# 日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 1月25日

出願番号 Application Number:

FEB 1 1 2002

♥願2000-018080

出 願 Applicant(s):

ウェルファーマ株式会社

2001年12月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



# 特2000-018080

【書類名】 特許願

【整理番号】 F3238

【提出日】 平成12年 1月25日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C07D307/78

C07D403/12

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県入間市小谷田三丁目7番25号 吉富製薬株式会

社 創薬研究所内

【氏名】 西山 朗

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県入間市小谷田三丁目7番25号 吉富製薬株式会

社 創薬研究所内

【氏名】 坊ケ内 昌宏

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府枚方市招提大谷二丁目25番1号 吉富製薬株式

会社 創薬研究所内

【氏名】 黒板 孝信

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県入間市小谷田三丁目7番25号 吉富製薬株式会

社 創薬研究所内

【氏名】 美濃口 正典

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県入間市小谷田三丁目7番25号 吉富製薬株式会

社 創薬研究所内

【氏名】 森尾 保徳

【特許出願人】

【識別番号】 000006725

【氏名又は名称】 吉富製薬株式会社

【代表者】

鎌倉昭雄

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許願第166160号

【出願日】 平成11年 6月14日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許願第277384号

【出願日】

平成11年 9月29日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013114

【納付金額】

21,000円

2

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要

出証特2001-3106275

【書類名】 明細書

【発明の名称】 複素芳香環化合物

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(I)

【化1】

により表される化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物。

上記式中、各記号の定義は次の通りである。

Xは、水素原子、ヒドロキシ基、炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基またはアシルオキシ基を示す。

 $R^1$ は、次の式で表される基を示す。

# 【化2】

(式中、Yは、OまたはSを示す。

m、nは、それぞれ独立に0、1または2を示す。

Arは、置換基を有してもよいベンゼンまたはナフタレンを示す。

R<sup>2</sup> は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよ い芳香族複素環基を示す。

 $R^5$  は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい芳香族複素環基を示す。

Zは、存在しないか、またはCH<sub>2</sub>を示す。

 $R^6$  は、水素原子、ヒドロキシ基、アセタミド基、カルボキシル基、アルコキシカルボニル基、ニトリル基または炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基を示す。)

 $R^3$  は水素原子、炭素数  $1 \sim 18$  個のアルキル基またはハロゲンを示す。

VはC  $H_2$ 、O、S またはN - R  $^4$  (式中、R  $^4$  は水素または炭素数 1  $\sim$  1 8 個のアルキル基または置換基を有していてもよいアラルキルを示す。)を示す。

Wは存在しないか、あるいは $CH_2$ またはCOを示す。

または、VとWは直接結合することなく、V、Wはそれぞれ水素原子を示す。

 $R^7$  は、炭素数  $1 \sim 4$  個のヒドロキシアルキル基、アシル基、置換基を有して もよい飽和または不飽和の複素環基、置換基を有してもよい縮合複素環基、炭素 数  $1 \sim 4$  個のアルキルスルホニル基、または式 $-Q-R^9$  を示す。

(式中、QはCO, CS, CH $_2$  またはSO $_2$  を示す。R $^9$  は、次の式で表される基を示す。)

【化3】

 $-NH-NH-R^{15}$ 

(式中、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ はそれぞれ独立して、水素原子、炭素数  $1\sim 18$ 個のアルキル基、置換基を有していてもよいアリールまたはアラルキルを示す。 $R^{12}$ は、水素原子、置換基を有していてもよいアリール基、炭素数  $1\sim 18$  個のアルキル基、炭素数  $1\sim 8$  個のアルコキシ基またはアシル基を示す。 $R^{15}$ は水素、フェニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルキル基、炭素数  $1\sim 2$  個のハロゲン化アルキル基、ハロゲン、炭素数  $2\sim 4$  個のアルケニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルカノール基、アルキルオキシアルキル基、アルキルオキシカルボニル基、置換してもよいアミノ基、アセタミド基、カルボキシル基、アシル基、アルキルオキシ基、アルキルチオ基またはニトリル基を示す。

Ra, Rb, Rcは同一または異なって、それぞれ水素原子、炭素数 $1\sim18$ 個のアルキル基、ヒドロキシ基、炭素数 $1\sim8$ 個のアルコキシ基、ハロゲン、アシル基、ニトロ基またはアミノ基を示す。

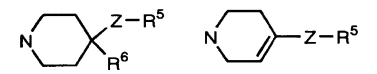
ただし、VとWが直接結合することなく、V, Wがそれぞれ水素原子を示す場合、 $R^7$  は式 $-CO-R^9$  ではない。

【請求項2】 一般式(I)において、各記号の定義が次の通りである請求項1 記載の化合物、その光学活性体およびその医薬上許容される塩またはそれらの水 和物。

Xはヒドロキシ基を示す。

 $R^1$  は、次の式で表される基を示す。

【化4】



(式中、 $R^5$  は、置換基を有していてもよいフェニル基またはナフチル基を示す。Z は存在しない。 $R^6$  は水素を示す。)

 $R^3$  は水素原子または炭素数  $1 \sim 4$  個のアルキル基を示す。

Vは $CH_2$ 、O、Sまたは $N-R^4$ ( $R^4$ は水素または炭素数  $1\sim 6$  の低級

アルキル基または置換基を有していてもよいアラルキルを示す。)を示す。

Wは存在しない。

 $R^7$  は、次の式で表される基を示す。

【化5】

(式中、 $R^8$  は水素、フェニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルキル基、炭素数  $1\sim 2$  個のハロゲン化アルキル基、ハロゲン、炭素数  $2\sim 4$  個のアルケニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルカノール基、アルキルオキシアルキル基、アルキルオキシカルボニル基、置換してもよいアミノ基、アセタミド基、カルボキシル基、アシル基、アルキルオキシ基、アルキルチオ基またはニトリル基を示す。)または、 $R^7$  は式 $-CO-R^9$  を示す。

式中、 $R^9$  は、次の式で表される基を示す。

【化6】

(式中、 $R^{10}$ ,  $R^{11}$ はそれぞれ独立して、水素原子、炭素数  $1\sim 1$  8 個のアルキル基、置換基を有していてもよいアリールまたはアラルキルを示す。 $R^{12}$ は、水素原子、置換基を有していてもよいアリール基、炭素数  $1\sim 1$  8 個のアルキル基、炭素数  $1\sim 8$  個のアルコキシ基またはアシル基を示す。)

Ra, Rb, Rcはいずれも水素原子を示す。

【請求項3】 一般式(I')

#### 【化7】

により表される請求項1または2記載の化合物、その光学活性体およびその医薬 上許容される塩またはそれらの水和物。

# 【請求項4】

4-(4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)チオフェン-2-イルカルボニル)モルホリン

4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-1-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) <math>-N、N-ジメチルベンゾ(b) チオフェンー2-カルボキサミド

4-(7-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ

- 1-(2-(5-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール-3-イル)-ベンゾ (b) フラン-4-イルオキシ)-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)-2-プロパノール、
- 1-(2-(5-x+n-1, 3, 4-x++) ジェゾールー2-イル) ーベンゾ (b) フラン-4-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール、
- 1-(2-(5-h)) フルオロメチルー1, 3, 4-オキサジアゾールー<math>2-4ル) -ベンゾ(b) フランー4-4ルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-4) イル) ピペリジノ) -2-プロパノール、
- 1-(2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル) ベンゾ (b) フラン-7-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール、
- 1-(2-(5-x+2)-1, 3, 4-x+2) アゾールー2ーイル) -1 Hーインドールー4ーイルオキシ) -3-(4-(+7x+2)-2-4) ピペリジノ) -2-7ロパノール、

3-(4-(3,4-i)/2) ロロフェニル)ピペリジノ)-1-(2-(5-i)/2) ルオキサゾール-2-iイル)ベンゾ(b) フラン-4-iイルオキシ)-2-iロパノール、

1-(4-(3,4-i)/2) ロロフェニル)ピペリジノ)-3-(2-(5-i)/2) ルー1,3,4-オキサジアゾールー2ーイル)ベンゾ(b)フランー4ーイルオキシ)-2-iロパノール、および

から選ばれる請求項1記載の化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物。

【請求項5】 請求項1記載の化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物からなる医薬。

【請求項6】 ヒトを含む哺乳動物のうつ症状を改善するうつ病治療薬である 請求項5記載の医薬。

【請求項7】 請求項1記載の化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物から選択された抗うつ作用を有する化合物と薬学的に許容しうる担体から成る医薬組成物。

【請求項8】 一般式(II)

【化8】

により表される化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物。

上記式中、各記号の定義は次の通りである。

Xは、水素原子、ヒドロキシ基、炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基またはアシルオキシ基を示す。

 $R^1$  は、次の式で表される基を示す。

# 【化9】

(式中、Yは、OまたはSを示す。

m、nは、それぞれ独立にO、1または2を示す。

Arは、置換基を有してもよいベンゼンまたはナフタレンを示す。

 $R^2$  は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい芳香族複素環基を示す。

R<sup>5</sup> は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい芳香族複素環基を示す。

Zは、存在しないか、またはCH<sub>2</sub>を示す。

 $R^6$  は、水素原子、ヒドロキシ基、アセアタミド基、カルボキシル基、アルコキシカルボニル基、ニトリル基または炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基を示す。)

 $R^3$  は水素原子、炭素数  $1\sim 18$  個のアルキル基またはハロゲンを示す。 V は  $CH_2$ 、 O、 S または  $N-R^4$ (式中、  $R^4$  は水素または炭素数  $1\sim 18$  個のアルキル基または置換基を有していてもよいアラルキルを示す。)を示す。

Wは存在しないか、あるいはCH。 またはCOを示す。

または、VとWは直接結合することなく、V、Wはそれぞれ水素原子を示す。

 $R^{14}$ は、水素原子または炭素数  $1 \sim 4$  のアルキルを示す。

Ra, Rb, Rcは同一または異なって、それぞれ水素原子、炭素数 $1\sim18$ 個のアルキル基、ヒドロキシ基、炭素数 $1\sim8$ 個のアルコキシ基、ハロゲン、アシル基、ニトロ基またはアミノ基を示す。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、5-ヒドロキシトリプタミン(5-HT)神経伝達に作用する化合物に関する。詳しくは、本発明は中枢神経系における5-ヒドロキシトリプタミン1A(5-HT<sub>1A</sub>)受容体に選択的なアフィニティーを有し、同時にアンタゴニスト活性を示す化合物であり、かつ5-HTの取込みを阻害する活性を有する医薬として有用な新規なフェノキシプロピルアミン誘導体、および当該化合物を含有するうつ病等の治療薬に関する。5-ヒドロキシトリプタミン(5-HT)は「セロトニン」としても知られている。

# [0002]

#### 【従来の技術】

 $5-HT_{1A}$ 受容体に対してアンタゴニスト活性を示し、同時に5-HTの再取り込みを阻害する活性を有する化合物として、たとえば1-(4-4)ドリルオキシ)-3-(4-(3,4-3)) ルグリジオキシフェニル)ピペリジノ)-2-2プロパノール誘導体(EP0722941)、4-(4-7)ルオロフェニ)-1-(6-3) ルアミノインダン-1-4 ルメチル)ピペリジン誘導体(W095 グ33721)、3,6-3 にドロ-N-3 チル-N-(5-4) ロロ-2-2 リジニル)-4-(1-1) フタレニル)-1-(2) ピリジンプロパンアミン誘導体(米国特許第5472966)、3-(5-4) ロロベンゾ [b] チオフェン-3-4 ル)-5 、6-3 にドロイミダゾ [2,1-b] チアゾール誘導体(W097/02269)、S-(-)-N-(2-(3-(2-1))) ピロリジノ)エチル)-N-(2-2) リジル)シクロヘキサンカルボキシアミド誘導体(W097/40038)、 (R)-3-(N-2) ロペンチル-N-1 ロリピルアミノ)-8-7 ルオロ-5-N-3 チルカルバモイル-3 、4-3 にドロ

-2H-1-ベンゾピラン誘導体(WO96/33710)、3-(2-(4-4)) ペースチルピペラジン-1-イル)ベンジリデン)-1,3-ジヒドロインドールー2-オン誘導体(WO97/36867)、1-(4-インドリルオキシ)-3-(4-ヒドロキシー4-(2-ナフチル)ピペリジノ〕プロパン-2-オール誘導体(WO97/48698)などが知られている。

#### [0003]

また、特開昭62-116557号公報には、セロトニン受容体およびムスカリン様アセチルコリン受容体に対する結合能を有し、老年痴呆、アルツハイマー病、脳血管性痴呆などの治療に用いられる2-ヒドロキシー1-〔2-(2-オキソー4-ピロリジニルメチル)フェノキシ〕-3-(4-ジフェニルメチルーピペラジン-1-イル)プロパンなどの置換ベンジルラクタム類が開示されている。

# [0004]

# 【発明が解決しようとする課題】

様々な中枢神経系疾患、たとえば、うつ病、不安症等には神経伝達物質ノルアドレナリン(NA)および5-ヒドロキシトリプタミン(5-HT)の障害が原因と考えられる。すなわち、5-HT神経伝達の促進は主としてうつ気分および不安に影響し、一方ノルアドレナリン神経伝達の促進は、うつ状態の患者に起こる遅滞症状に影響するものと思われる。うつ病の処置に最も頻繁に使用されるイミプラミン、デシプラミン等の薬剤は、これらの一方、または両者の神経伝達の改善によって作用するものと考えられている。

5-HTの活性は、多くの異なるタイプの精神障害に関与していると考えられる。さらに、5-HTは様々な状態、たとえば摂食障害、胃腸障害、心脈管系調節および性的行動にも関係づけられてきた。しかしながら、イミプラミン、デシプラミン等の従来の抗うつ薬は、抗うつ効果発現に3~4週間あるいはそれ以上の長い時間が掛かることが欠点であり、臨床上支障をきたしている。

#### [0005]

これまで、抗うつ薬の効果発現を早めること、あるいは有効率を向上させることを目的に、各種薬剤の併用が検討されてきた(Journal of Cli

nical Psychiatry, Vol. 57; Suppliment 7 ; p p 2 5 - 3 1)。その中で、選択的セロトニン(5 - H T) 再取り込み阻害 薬(selective serotonin reuptake inhib itor; SSRI) に $5-HT_{1A}$ アンタゴニストのピンドロールを併用すると 、臨床効果発現は著明に短縮されることが報告された(Journal ofC linical Psychopharmacology, Vol. 17, No . 6, pp. 446-450)。一方、脳内での5-HT放出量は、SSRI単 独ではあまり増加しないが、 $5-HT_{1A}$ アンタゴニストを併用すると顕著に増加 することが判っている (Neurochemical Resarch, Vo 1. 21, No. 5, 1996, pp. 557-562)。この様な中、抗うつ 薬の作用発現に関してBlierとde Montignyによって「5-HT 亢進仮説」が提唱された(Trends in Pharmacologica Sciences, 1994, vol. 15, pp. 220-226).5 ーHT亢進仮説とは、「抗うつ薬の奏効機転は、終末部での5-HT放出亢進に ある。」というもので、これまでの抗うつ薬は単回では5-HT放出をむしろ低 下させ、連続投与によってはじめて5-HT放出増加させ、抗うつ効果が発現さ れる。これらのことから、はじめから脳内の5-HT放出を促進する薬物は、即 効性抗うつ薬となり得ることが期待される。すなわち、セロトニン再取込み阻害 作用と5-HT<sub>1A</sub>アンタゴニスト作用を併せ持つ化合物は、抗うつ作用発現の速 い、いわゆる即効性抗うつ薬と成りえると考えられる。

# [0006]

本発明の目的は、5-ビドロキシトリプタミン(5-HT)受容体のサブグループ、すなわちヒトを含む哺乳動物の中枢神経系における5-HT $_{1A}$ 受容体に選択的なアフィニティーを有し、同時にアンタゴニスト活性を示す化合物であり、かつ5-HTの取込みを阻害する活性を有する化合物を見出すことにある。

すなわち、本発明は、抗うつ作用発現の速い、いわゆる即効性抗うつ薬を提供することと、5-HTによって仲介される中枢神経系の疾患、たとえば精神分裂病、不安神経症、強迫性障害(OCD)、パニック障害、社会不安障害、季節性感情障害、拒食症、過食症、夜尿症、小児多動症、外傷性ストレス障害(PTS

D)、老年痴呆、片頭痛、脳卒中、アルツハイマー病、認知障害、高血圧症、胃腸障害、フィーディングディスオーダー(feeding disorders)、体温調節異常および性的異常、疼痛の治療ならびに心脈管系における異常の治療に有用な化合物を提供することを目的としている。

# [0007]

# 【課題を解決するための手段】

本発明者等は鋭意検討を行った結果、一般式(I)により表される新規複素芳香環化合物、およびその光学異性体またはその医薬上許容しうる塩がセロトニン再取り込み阻害作用と5-HT<sub>1A</sub>アンタゴニスト作用を併せ持ち、上記目的に合致する有用な薬剤となりうることを見出して、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は次の通りである。

# 1. 一般式(I)

[0008]

【化10】

$$\begin{array}{c|c}
Ra & & & & & \\
Rb & & & & & \\
Rb & & & & & \\
Rc & & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^3 & & & & \\
R^1 & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & & & \\
\end{array}$$

#### [0009]

により表される化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物。

上記式中、各記号の定義は次の通りである。

Xは、水素原子、ヒドロキシ基、炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基またはアシルオキシ基を示す。

 $R^1$  は、次の式で表される基を示す。

[0010]

【化11】

[0011]

(式中、Yは、OまたはSを示す。

m、nは、それぞれ独立にO、1または2を示す。

Arは、置換基を有してもよいベンゼンまたはナフタレンを示す。

R<sup>2</sup> は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい芳香族芳香族複素環基を示す。

 $R^5$  は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい芳香族複素環基を示す。

Zは、存在しないか、またはCH<sub>2</sub>を示す。

 $R^6$  は、水素原子、ヒドロキシ基、アセタミド基、カルボキシル基、アルコキシカルボニル基、ニトリル基または炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基を示す。)

 $R^3$  は水素原子、炭素数  $1 \sim 18$  個のアルキル基またはハロゲンを示す。

VはC  $H_2$  、O 、S またはN - R  $^4$  (式中、R  $^4$  は水素または炭素数 1  $\sim$  1 8 個のアルキル基または置換基を有していてもよいアラルキルを示す。)を示す。

Wは存在しないか、あるいは $CH_2$ またはCOを示す。

または、VとWは直接結合することなく、V、Wはそれぞれ水素原子を示す。

 $R^7$  は、炭素数  $1\sim 4$  個のヒドロキシアルキル基、アシル基、置換基を有してもよい飽和または不飽和の複素環基、置換基を有してもよい縮合複素環基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルキルスルホニル基または式 $-Q-R^9$  を示す。

(式中、QはCO, CS,  $CH_2$  またはSO2 を示す。 $R^9$  は、次の式で表される基を示す。)

[0012] 【化12]

$$R^{10}$$
 $R^{11}$ 
 $N$ 
 $R^{12}$ 
 $N$ 
 $R^{12}$ 
 $N$ 
 $R^{12}$ 
 $N$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 

 $-NH-NH-R^{15}$ 

[0013]

(式中、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ はそれぞれ独立して、水素原子、炭素数  $1\sim 1$  8個のアルキル基、置換基を有していてもよいアリールまたはアラルキルを示す。 $R^{12}$ は、水素原子、置換基を有していてもよいアリール基、炭素数  $1\sim 1$  8個のアルキル基、炭素数  $1\sim 8$  個のアルコキシ基またはアシル基を示す。 $R^{15}$ は水素、フェニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルキル基、炭素数  $1\sim 2$  個のハロゲン化アルキル基、ハロゲン、炭素数  $2\sim 4$  個のアルケニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルカノール基、アルキルオキシアルキル基、アルキルオキシカルボニル基、置換してもよいアミノ基、アセタミド基、カルボキシル基、アシル基、アルキルオキシ基、アルキルチオ基またはニトリル基を示す。)

Ra, Rb, Rcは同一または異なって、それぞれ水素原子、炭素数  $1\sim18$  個のアルキル基、ヒドロキシ基、炭素数  $1\sim8$  個のアルコキシ基、ハロゲン、アシル基、ニトロ基またはアミノ基を示す。

ただし、VとWが直接結合することなく、V, Wがそれぞれ水素原子を示す場合、 $R^7$  は式 $-CO-R^9$  ではない。

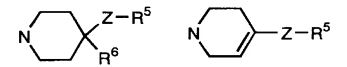
2. 一般式(I)において、各記号の定義が次の通りである前記1記載の化合物、その光学活性体およびその医薬上許容される塩またはそれらの水和物。

Xはヒドロキシ基を示す。

 $R^1$  は、次の式で表される基を示す。

[0014]

【化13】



[0015]

(式中、 $R^5$  は、置換基を有していてもよいフェニル基またはナフチル基を示す。Z は存在しない。 $R^6$  は水素を示す。)

 $R^3$  は水素原子または炭素数  $1 \sim 4$  個のアルキル基を示す。

VはC  $H_2$  、O 、S またはN - R  $^4$  (R  $^4$  は水素または炭素数 1  $\sim$  6 の低級アルキル基または置換基を有していてもよいアラルキルを示す。)を示す。

Wは存在しない。

 $R^7$  は、次の式で表される基を示す。

[0016]

【化14】

[0017]

(式中、 $R^8$  は水素、フェニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルキル基、炭素数  $1\sim 2$  個のハロゲン化アルキル基、ハロゲン、炭素数  $2\sim 4$  個のアルケニル基、炭素数  $1\sim 4$  個のアルカノール基、アルキルオキシアルキル基、アルキルオキシカルボニル基、置換してもよいアミノ基、アセタミド基、カルボキシル基、アシル基、アルキルオキシ基、アルキルチオ基またはニトリル基を示す。)または、 $R^7$  は式 $-CO-R^9$  を示す。

式中、 $R^9$  は、次の式で表される基を示す。

[0018]

【化15】

[0019]

(式中、 $R^{10}$ ,  $R^{11}$ はそれぞれ独立して、水素原子、炭素数  $1\sim 1$  8 個のアルキル基、置換基を有していてもよいアリールまたはアラルキルを示す。  $R^{12}$ は、水素原子、置換基を有していてもよいアリール基、炭素数  $1\sim 1$  8 個のアルキル基、炭素数  $1\sim 8$  個のアルコキシ基またはアシル基を示す。)

Ra, Rb, Rcはいずれも水素原子を示す。

# 3. 一般式(I')

【化16】

により表される前記1または2記載の化合物、その光学活性体およびその医薬上 許容される塩またはそれらの水和物。

[0020]

- (4) 4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N、N-ジメチルベンゾ(b) フランー2-カルボキサミド、
- (13)4-(4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)チオフェン-2-イルカルボニル)モルホリン、
- (15)4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-1-イル))ピペリジノ)プロピルオキシ)-N、N-ジメチルベンゾ(b)チオフェン-2-カルボキサミド、
- (20)4-(7-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-イルカルボニル)モルホリン、
- (21) 7-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N、N-ジメチルベンゾ(b) フラン-2-カルボキサミド、
- (27)4-(2-E) には (27)4-(2-E) になって (4-(2-E) になって (4-(2-E
- (30) 4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N、N-ジメチル-1-メチル-インドール-2-カル

ボキサミド、

- (35) 1 (2-(5-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール-3-イル) -ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル) ) ピペリジノ) -2-プロパノール、
- (38) 1 (2-(5-h)) - 1
- (39) 1 (2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル) -ベンゾ(b) フラン-7-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル) ) ピペリジノ) -2-プロパノール、
- (44) 1 (2-(3-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール-5-イルーベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) <math>-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ) -2-プロパノール、
- $(48)1-(2-(5-)+\pi)$  (48)  $1-(2-(5-)+\pi)$  (5) フランー  $7-(4-(+)+\pi)$  (7)  $-(4-(+)+\pi)$  (7)  $-(4-(+)+\pi)$  (8) -(4-) (9) -(4-) (1)

- (93) 3-(4-(3, 4-ジメチルフェニル) ピペリジノ) -1-(2-(

5-x+y-1, 3, 4-x+y+y-y-y-y-y-y-1, 4-4y+y-y-y-1, 3, 4-x+y-y-1, 3, 4-x+y-1, 4-4y+y-1

から選ばれる前記1記載の化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される 塩およびそれらの水和物。上記の番号は実施例番号を示す。

[0021]

- 5. 前記1記載の化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物からなる医薬。
- 6. ヒトを含む哺乳動物のうつ症状を改善するうつ病治療薬である前記5記載の 医薬。
- 7. 前記1記載の化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩および それらの水和物から選択された抗うつ作用を有する化合物と薬学的に許容しうる 担体から成る医薬組成物。

さらに、本発明は下記の中間体も提供する。

8. 一般式 (II)

[0022]

【化17】

$$\begin{array}{c|c}
Ra & & & \\
Rb & & & \\
\hline
Rb & & & \\
\hline
Rc & & & \\
\hline
Rc & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
W & COOR^{14} \\
R^{3} \\
\hline
R^{1} \\
X
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(II)
\end{array}$$

[0023]

により表される化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそれらの水和物。

上記式中、各記号の定義は次の通りである。

Xは、水素原子、ヒドロキシ基、炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基またはアシルオキシ基を示す。

 $R^1$  は、次の式で表される基を示す。

[0024]

【化18】

[0025]

(式中、Yは、OまたはSを示す。

m、nは、それぞれ独立にO、1または2を示す。

Arは、置換基を有してもよいベンゼンまたはナフタレンを示す。

 $R^2$  は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい芳香族芳香族複素環基を示す。

 $R^5$  は、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい芳香族芳香族複素環基を示す。

Zは、存在しないか、またはCH<sub>2</sub>を示す。

 $R^6$  は、水素原子、ヒドロキシ基、アセタミド基、カルボキシル基、アルコキシカルボニル基、ニトリル基または炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ基を示す。)

 $R^3$  は水素原子、炭素数  $1\sim 18$  個のアルキル基またはハロゲンを示す。

VはC  $H_2$ 、O、S またはN - R  $^4$  (式中、R  $^4$  は水素または炭素数 1  $\sim$  1 8 個のアルキル基または置換基を有していてもよいアラルキルを示す。)を示す。

Wは存在しないか、あるいはCH。 またはCOを示す。

または、VとWは直接結合することなく、V、Wはそれぞれ水素原子を示す。  $R^{14}$ は、水素原子または炭素数  $1\sim 4$  のアルキルを示す。

Ra, Rb, Rcは同一または異なって、それぞれ水素原子、炭素数  $1\sim18$  個のアルキル基、ヒドロキシ基、炭素数  $1\sim8$  個のアルコキシ基、ハロゲン、アシル基、ニトロ基またはアミノ基を示す。

[0026]

#### 【発明の実施の形態】

上記一般式(I)における各基の具体例は次の通りである。

Xにおけるアシルオキシ基とは、アセトキシ、プロピオニルオキシ、ブチリルオキシ、ベンゾイルオキシなどを示す。

[0027]

 $R^2$ 、 $R^5$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、 $R^{12}$ における置換基を有していてもよいアリールとは、フェニル、ナフチルなどを示す。 $R^5$  においては、ナフチル(1 ーナフチル、2 ーナフチル)、4 ークロロー3 ーフルオロフェニル、3 ークロロー4 ートリフルオロメチルフェニルや3、4 ージメチルフェニルが好ましい。

R<sup>2</sup>. R<sup>5</sup> における置換基を有していてもよい芳香族複素環基とはピリジル、 フリル、チエニル、ピリミジニル、インドール-2-イル、ベンゾ〔b〕チオフ ェンー2ーイル、ベンゾ [b] フランー2ーイル、3,4ーメチレンジオキシフ ェニルなどを示す。これらの置換基とは、ハロゲン(フッ素、塩素、臭素など) 、ハロアルキル(フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチルなど )、炭素数1~4個のアルキル(メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブ チル、イソブチル、第3級ブチルなど)、炭素数1~8個のアルコキシ(メトキ シ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、第3級 ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシ など)、ヒドロキシ、ニトロ、シアノ、アミノ、炭素数1~4個のモノまたはジ アルキルアミノ(メチルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ、ジプロピル アミノなど)、アシル(アセチル、プロピオニル、ブチリルなど)、炭素数2~ 6個のアルケニル(ビニル、1-プロペニル、2-プロペニル、3-プロペニル など)、炭素数2~6個のアルキニル(エチニル、1-プロピニル、2-プロピ ニルなど)、フェニル、フェノキシ、ベンジルオキシ、C1~C4アルキルーS (〇)t-、フェニル-S(〇)t-(tは0、1または2を示す。)、カルバ モイル、N, N-ジアルキルカルバモイル(N, N-ジメチルカルバモイル、N ,N-ジエチルカルバモイル、N,N-ジプロピルカルバモイルなど)から選ば れる1~3個を示す。

[0028]

X、 $R^6$ 、 $R^{12}$ 、Ra、Rb、Rc における炭素数 $1\sim 8$  個のアルコキシ基とは、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、第3 級ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシを示し、炭素数 $1\sim 4$  個のアルコキシ、特にメトキシが好ましい。 $R^3$ 、Ra、Rb、Rc におけるハロゲンとは、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素を示し、フッ素が好ましい。

 $R^3$ 、 $R^4$ ,  $R^{10}$ ,  $R^{11}$ 、 $R^{12}$ 、Ra、Rb、Rc における炭素数  $1\sim 18$  個のアルキル基とは、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、第 3 級ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、デシル、ヘキサデシル、オクタデシルなどを示し、炭素数  $1\sim 4$  個のアルキル、特にメチル、エチルが好ましい。

 $R^8$ 、 $R^{15}$ における炭素数  $1 \sim 4$  個のアルキル基とは、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、第 3 級ブチルなどを示す。

 $R^7$ 、 $R^{12}$ 、Ra、Rb、Rcにおけるアシル基とは、アセチル、プロピオニル、ブチリル、ペンタノイル、ヘキサノイル、ベンゾイルなどを示し、特に炭素数 2~3 個のアシル基が好ましい。

 $R^4$  ,  $R^{10}$  ,  $R^{11}$ における置換基を有してもよいアラルキルとは、炭素数  $1 \sim 4$  個のアルキルにフェニル基が置換した基を示し、ベンジル、2 - 7ェニルエチル、1 - 7・エールエチル、1 - 7・エールエチル、1 - 7・エールプロピル、1 - 7・エールプロピル、1 - 7・エールプロピル、1 - 7・エールプロピル、1 - 7・エールブチル、1 - 7・エールブチル、1 - 7・エールブチル、1 - 7・エールブチルなどを示し、ベンジルが好ましい。これらの置換基としては、ハロゲン(フッ素、塩素、臭素など)、ハロアルキル(フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチルなど)、炭素数  $1 \sim 1$  (スープロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、第  $1 \sim 1$  (スープロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、第  $1 \sim 1$  (スープロポキシ、イソプロポキシ、イソブトキシ、第  $1 \sim 1$  (スープロポキシ、イソブトキシ、カクチルオキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシなど)、ヒドロキシ、ニトロ、シアノ、アミノなどが含まれる。

 $R^8$ 、 $R^{15}$ における炭素数  $1\sim 2$  個のハロゲン化アルキル基とは、クロロメチル、ジクロロメチル、トリクロロメチル、ブロモメチル、ジブロモメチル、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2, 2, 2ーシフルオロエチル、2, 2, 2ートリフルオロエチルなどを示し、トリクロロメチル、トリフルオロメチルが好ましい。

 $R^8$ 、 $R^{15}$ におけるハロゲンとはフッ素、塩素、臭素、ヨウ素を示す。炭素数  $2 \sim 4$  個のアルケニル基とは、ビニル、 $1 - \mathcal{I}$ ロペニル、アリル、 $1 - \mathcal{I}$ テニル、 $2 - \mathcal{I}$ テニル、イソプロペニルなどを示す。炭素数 1 - 4 個のアルカノールとは、ヒドロキシメチル、 $1 - \mathcal{I}$ ヒドロキシエチル、 $2 - \mathcal{I}$ ヒドロキシメチル、 $1 - \mathcal{I}$ ヒドロキシエチル、 $2 - \mathcal{I}$ ヒドロキシエチル、 $3 - \mathcal{I}$ ヒドロキシプロピル、 $4 - \mathcal{I}$ ヒドロキシブチルなどを示す。アルキルオキシアルキル基とは、メトキシメチル、エトキシメチル、エトキシメチル、プロピルオキシカルボニル基とは、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロピルオキシカルボニル、ブチルオキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロピルオキシカルボニル、ブチルアミノ、ジメチルアミノ、メチルアミノ、ジメチルアミノ、エチルアミノ、ジエチルアミノをどを示す。アシル基とは、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなどを示す。アルキルオキシ基とは、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブチルオキシ、トリフルオロメトキシ、2,2,2 - トリフルオロメトキシなどを示す。アルキルチオ基とは、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオなどを示す。

[0029]

 $R^7$  における炭素数  $1 \sim 4$  個のヒドロキシアルキルとは、1 -ヒドロキシエチル、1 -ヒドロキシプロピル、1 -ヒドロキシブチルなどを示す。

 $R^7$  における炭素数  $1 \sim 4$  個のアルキルスルホニルとは、メチルスルホニル、エチルスルホニル、プロピルスルホニル、ブチルスルホニルなどを示す。

 $R^7$  における置換基を有してもよい飽和または不飽和の複素環基とは、窒素原子、酸素原子、硫黄原子から選ばれる  $1\sim3$  個のヘテロ原子を含みうる  $5\sim6$  員の芳香族複素環基、たとえば、フラン、チオフェン、ピロール、ピラゾール、オキサゾール、イソキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、イミダゾール、フ

ラザン、1, 2, 4 -  $\pi$  +  $\pi$  +2, 4-チアジアゾール、1, 3, 4-チアジアゾール、ピリジン、ピリミジン 、ピラジン、ピリダジン、オキサゾリン、チアゾリン、イミダゾリンなどから誘 導される基が挙げられる。これらの置換基としては、置換基を有してもよいアリ ール(ハロゲン、アミノ、ニトロ、ヒドロキシ基、炭素数1~4個のアルキル、 炭素数1~4個のアルコキシ基などの置換基を有してもよいフェニルまたはナフ チルなど)、炭素数1~18個のアルキル(前記と同義)、炭素数1~2個のハロ ゲン化アルキル(前記と同義)、炭素数1~8個のアルコキシ(前記と同義)、 ハロゲン(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、炭素数2~4個のアルケニル基(ビ ニル、1-プロペニル、アリル、1-ブテニル、2-ブテニル、イソプロペニル など)、炭素数1-4個のアルカノール基(ヒドロキシメチル、1-ヒドロキシ エチル、2-ヒドロキシエチル、3-ヒドロキシプロピル、4-ヒドロキシブチ ルなど)、アルキルオキシアルキル基(メトキシメチル、エトキシメチル、プロ ピルオキシメチル、メトキシエチル、エトキシエチルなど)、アルキルオキシカ ルボニル基(メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロピルオキシカルボ ニル、ブチルオキシカルボニルなど)、置換してもよいアミノ基(アミノ、メチ ルアミノ、ジメチルアミノ、エチルアミノ、ジエチルアミノなど)、アシル基( アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど)、アセタミド基、カル ボキシル基、アルキルオキシ基(メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポ キシ、ブチルオキシ、トリフルオロメトキシ、2,2,2-トリフルオロメトキ シなど)、アルキルチオ基(メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロ ピルチオ、ブチルチオなど)、ニトリル基などから選ばれる同一または異なる1 ~ 2 個が含まれる。

R<sup>7</sup> における置換基を有してもよい縮合芳香族複素環基とは、ベンゾフラン、ベンゾチオフェン、インドール、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、1,2ーベンゾイソキサゾール、1,2ーベンゾイソチアゾール、ベンズイミダゾリルなどから誘導される基が挙げられ、ベンゾオキサゾールー2ーイル、、ベンゾチアゾールー2ーイルが好ましい。これらの置換基としては、ハロゲン(フッ素、塩素、臭素など)、ハロアルキル(フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリ

フルオロメチルなど)、炭素数  $1 \sim 4$  個のアルキル(メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、第 3 級ブチルなど)、炭素数  $1 \sim 8$  個のアルコキシ(メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、第 3 級ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシなど)、ヒドロキシ、ニトロ、シアノ、アミノなどが含まれる。

Xとしては、水素原子、ヒドロキシ、メトキシ、エトキシ、イソプロポキシ、 アセトキシなどが挙げられ、特にヒドロキシが好ましい。

# [0030]

 $R^{1}$  の具体例としては、

- 1-ベンジルピペリジン-4-イルアミノ、
- 4-フェニルシクロヘキシル-1-イルアミノ、
- インダノンー2ーイルアミノ、
- 4-ヒドロキシー4-(4-クロロフェニル)ピペリジノ、
- 4-ヒドロキシー4-(2-ナフチル)ピペリジノ、
- 4-ヒドロキシ-4-(ベンゾ [b] チオフェン-2-イル) ピペリジン-1-イル、
- 4-ベンジルピペリジノ、
- 4-(4-フルオロベンジル)ピペリジノ、
- 4-(4-クロロベンジル)ピペリジノ、
- 4-(4-ブロモベンジル)ピペリジノ、
- 4-フェニルピペリジノ、
- 4-(4-フルオロフェニル)ピペリジノ、
- 4-(4-クロロフェニル)ピペリジノ、
- 4-(4-ブロモフェニル)ピペリジノ、
- 4-(4-メトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(4-メチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(4-トリフルオロメチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3-クロロフェニル)ピペリジノ、

- 4-(3-フルオロフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3-ブロモフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3-メトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3-メチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ、

## [0031]

- 4-(2-クロロフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2-ブロモフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2-メチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2-メトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,4-ジクロロフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,4-ジメチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,4-ジメトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2,3-ジメトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2,3-ジメチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2,3-ジクロロフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,5-ジメトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,5-ジメチルフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,5-ジクロロフェニル)ピペリジノ、
- 4-(2,6-ジメトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(3,4,5-トリメトキシフェニル)ピペリジノ、
- 4-(ナフタレン-1-イル)ピペリジノ、
- 4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ、
- 4-(6-メトキシナフタレン-2-イル)ピペリジノ、
- 4-(ベンゾ〔b〕チオフェン-2-イル)ピペリジノ、
- 4-(ベンゾ〔b〕フラン-2-イル)ピペリジノ、
- 4-(インドール-2-イル)ピペリジノ、

- 4 (4 7) ルオロベンジル) -3, 6 3 ヒドロ-2 H 2 リジン-1 ーイル
- 4-(4-クロロベンジル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル、
- 4-フェニル-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル、
- 4-(4-フルオロフェニル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル

# [0032]

- 4-(4-ブロモフェニル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル、
- 4-(4-メトキシフェニル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル
- 4-(4-1) -(4-1)
- 4-(3-7) (
- 4-(3-ブロモフェニル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル、
- 4-(3-メトキシフェニル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル
- 4-(2-7)ルオロフェニル)-3, 6-3ヒドロ-2 H-ピリジン-1 ーイル

- 4-(2-メチルフェニル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル、

- 4-(2-メトキシフェニル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル
- 4-(3, 4-ジクロロフェニル)-3, 6-ジヒドロ<math>-2 H-ピリジン-1 ーイル、
- 4-(3, 4-ジメチルフェニル)-3, 6-ジヒドロ<math>-2H-ピリジン-1-イル、

[0033]

- 4-(3, 4-i)メトキシフェニル)-3, 6-iビドロ-2 H-ピリジン-1
- 4-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル、
- 4-(2, 3-ジメトキシフェニル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル、
- 4-(2, 3-ジメチルフェニル)-3, 6-ジヒドロ<math>-2H-ピリジン-1-イル、
- 4-(2, 3-ジクロロフェニル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1- イル、
- 4-(3,5-ジメトキシフェニル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1ーイル、
- 4-(3,5-ジメチルフェニル)-3,6-ジヒドロー<math>2H-ピリジン-1-イル、
- 4-(3,5-ジクロロフェニル)-3,6-ジヒドロ<math>-2 H-ピリジン-1 ーイル、
- 4-(2,6-ジメトキシフェニル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1ーイル、
- 4-(ナフタレン-1-イル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル

4-(ナフタレン-2-イル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル

4-(6-メトキシナフタレン-2-イル)-3, 6-ジヒドロ-2 H-ピリジン-1-イル、

4-(ベンゾ〔b〕チオフェンー2ーイル)ー3, <math>6-ジヒドロー2 H-ピリジンー1-イル、

4-(ベンゾ [b] フランー 2-イル) -3, 6-ジヒドロー <math>2 H-ピリジンー 1-イル、

4-( インドール-2- イル) -3, 6-ジヒドロ-2 H-ピリジン-1-イルなどが挙げられる。

[0034]

 $R^1$  としては

4-(ナフタレン-1-イル)ピペリジノ、

4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ、

4-(ナフタレン-1-イル)-3, 6-ジヒドロ-2 H-ピリジン-1-イル

4-(ナフタレン-2-イル)-3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン-1-イル

などが特に好ましい。

 $R^3$  としては、水素原子、炭素数  $1 \sim 4$  個のアルキル(メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチルなど)が好ましく、特に水素原子が好ましい。

 $R^7$  としては、下記式で表される基が好ましい。

[0035]

【化19】

上記式中、R<sup>9</sup>は、次の式で表される基を示す。

[0036]

【化20】

[0037]

Ra、Rb、Rcとしては環上に0~3個存在してもよく、水素原子、フッ素、塩素、臭素、メチル、エチル、メトキシ、メチレンジオキシ、ヒドロキシ、アセチルなどが挙げられる。

なお、一般式(I)の好ましい態様としては、次式の化合物が挙げられる。 【0038】

3 0

# 【化21】

#### [0039]

一般式(I)の化合物の医薬上許容しうる塩としては無機酸(塩酸、臭化水素酸、硫酸、リン酸、硝酸など)または有機酸(酢酸、プロピオン酸、コハク酸、グリコール酸、乳酸、リンゴ酸、酒石酸、クエン酸、マレイン酸、フマル酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、アスコルビン酸など)との酸付加塩が挙げられる。

一般式(I)の化合物およびその医薬上許容しうる塩は水和物あるいは溶媒和物の形で存在することもあるので、これらの水和物、溶媒和物もまた本発明に包含される。また一般式(I)の化合物が不斉原子を有する場合には少なくとも2種類の光学異性体が存在する。これらの光学異性体およびそのラセミ体は本発明に包含される。

#### [0040]

一般式(I)の化合物および一般式(I)に含まれる本発明化合物、ならびに

中間体化合物は以下に示す方法によって合成することができる。なお、下記反応式における各記号は特に示さない限り前記と同義である。

一般式(I)で表される化合物の一般的な合成法は多数知られており、以下にその代表的な反応式を示す。式中、記号Aは、有機合成でよく知られた脱離基(または離核基)、例えば塩素、臭素、ヨウ素、メシレート、トシレート、ノシレート、トリフレートなどを表す。

[0041]

【化22】

A 
$$R_{1}$$
 $R_{2}$ 
 $R_{3}$ 
 $R_{4}$ 
 $R_{5}$ 
 $R_{5}$ 

【0042】 【化23】

D H-R<sup>1</sup> + A 
$$\frac{1}{5}$$
 A  $\frac{1}{8}$  Ra  $\frac{R^{1}}{R^{1}}$  Ra  $\frac{R^{1}}{R^{1}}$  Re  $\frac{R^{1}}{R^$ 

[0043]

フェノール誘導体(1)と、1位に脱離基を有する 2、3ーエポキシプロパン類(2)との反応に続く、 $H-R^1$  との反応による方法(反応式A)、 $H-R^1$  と、1位に脱離基を有する 2、3ーエポキシプロパン類(2)との反応に続く、フェノール誘導体(1)との反応による方法(反応式B)、フェノール誘導体(1)と、1、3ー位に脱離基を持つ 2ープロパノン類(5)との反応の後、 $H-R^1$  との反応を行い、得られる生成物(7)を還元する方法(反応式C)、 $H-R^1$  と 1、3ー位に脱離基を持つ 2ープロパノン類(5)との反応の後、フェノール誘導体(1)との反応を行い、得られる生成物(7)を還元する方法(反応式D)、フェノール誘導体(1)と3ーアリルブロマイドのように、3位に脱離基を持つアリル化合物(9)との反応で得られる生成物(10)のエポキシ化を

行い、引き続き $H-R^1$  と反応させる方法(反応式E)などがあげられる。しかしながら、一般式(I)の化合物を合成するための方法は、これらに限定されるものではない。

特に、光学活性な一般式(I)の化合物(X=OH)は、下記の反応式F、G、H、I、J、K、Lのようにして合成することができる。

## [0044]

## 【化24】

F Rb 
$$\frac{R^3}{R}$$
 Ra  $\frac{R^3}{R}$  Ra  $\frac{R^3}{R}$  Rb  $\frac{R^3}{R}$  Rb  $\frac{R^3}{R}$  Rb  $\frac{R^3}{R}$  Rb  $\frac{R^3}{R}$  Rb  $\frac{R^3}{R}$  Rc  $\frac{R^3}{R}$  Rb  $\frac{R^3}{R}$  Rc  $\frac{R^3}{R}$  Rb  $\frac{R^3}{R}$  Rc  $\frac{R^3}{R}$  Rc

## [0045]

## 【化25】

Ra 
$$R^3$$
  $R^3$   $R^4$   $R^5$   $R$ 

## [0046]

上記式中、記号R\*は、光学活性なカルボン酸のカルボキシル基以外の部分を 表す。

反応式Eで得られる中間体(10)を光学活性な塩基や不斉リガンドを触媒量 あるいは化学量論量用いて不斉エポキシ化を行い、得られた光学活性な中間体(

3 5

3)とH-R<sup>1</sup> との反応による方法(反応式F)、フェノール誘導体(1)と、 1位に脱離基を有する光学活性な2,3-エポキシプロパン誘導体(2)との反応の後、H-R<sup>1</sup>と反応させる方法(反応式G)、H-R<sup>1</sup>と、光学活性な1位に脱離基を有する2,3-エポキシプロパン誘導体(2)との反応の後、フェノール誘導体(1)と反応させる方法(反応式H)、式(I)で表されるラセミ混合物を、光学活性なカルボン酸(11)と縮合させ、光学活性なエステル(12)に変換した後、結晶化あるいはカラムクロマトグラフィーなどにより、2つのジアステレオマーを分割する方法(反応式I)、反応式CおよびDで得られる中間体(7)を、キラルなリガンドを用いて不斉還元する方法(反応式J)、式(I)で表されるラセミ混合物と、光学活性なカルボン酸(11)との間で塩を生成させることにより、結晶性の違いを利用して両異性体を分割する方法(反応式K)、式(I)で表されるラセミ混合物を、カルボン酸と縮合反応により、いったんエステルとした後、酵素を用いてエナンチオ選択的にエステルを加水分解する方法(反応式L)などがあげられる。

Xが水素原子である一般式(I)の化合物は、下記反応式M、Nのように合成することができる。

[0047]

【化26】

[0048]

フェノール誘導体(1)と 1、 3 位に脱離基あるいは離核基を持つプロパン誘導体(15)との反応により中間体(16)を合成し、この中間体(16)とH $-R^1$ とを脱酸剤の存在下縮合させる方法(反応式M)や、 $H-R^1$ と、 1、 3位に脱離基あるいは離核基を持つプロパン誘導体(15)との反応により中間体(17)を合成し、この中間体(17)とフェノール誘導体(1)とを脱酸剤の存在下縮合させる方法(反応式N)などがあげられる。

一般式(I)で表される化合物のうち、Xがアルコキシの化合物は、反応式Oのように、X=OHである一般式(I)の化合物から誘導することができる。

[0049]

## 【化27】

O
$$\begin{array}{c}
Ra \\
Rb \\
Rc \\
Rc \\
OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{13} - A \\
Rc \\
R^{13} - A
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Ra \\
Rb \\
Rc \\
Rc \\
OR^{13}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{13} - A \\
Rc \\
Rc \\
OR^{13}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{13} - A \\
Rc \\
Rc \\
OR^{13}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{13} - A \\
Rc \\
OR^{13}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{13} - A \\
Rc \\
OR^{13}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{13} - A \\
Rc \\
OR^{13}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{13} - A \\
R^{13} - A \\$$

## [0050]

記号 $R^{13}$ はアルキル基を示す。X = OHである一般式(I)の化合物のヒドロキシ基を脱酸剤の存在下、アルキル化することにより、Xがアルコキシ基の化合物を合成することができる(反応式O)。

また、一般式(I)で表される化合物のうち、 $R^7$ の式: $-Q-R^9$ におけるQがCOあるいは $CH_2$ である化合物は、反応式Pのように、カルボン酸誘導体(18)から誘導することができる。

## 【化28】

P Ra 
$$R^3$$
 R1  $R^9$  R1  $R^9$ 

[0051]

カルボン酸誘導体(18)をアミド化剤の存在下、 $H-R^9$  を縮合させることにより、アミド体(Q=CO)を合成することができる。さらに、これを還元反応に付すことにより、アミノ体( $Q=CH_2$ )を合成することができる(反応式P)。用いるアミド化剤としては、ジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、シアノリン酸ジエチル、ジフェニルリン酸アジド(DPPA)、1,1'-カルボニルビス-1H-イミダゾール(CDI)、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(WSC)などがあげられる。また、還元剤としては、水素化アルミニウムリチウム、水素化ジイソプロピルアルミニウム、ジボラン、水素化ホウ素ナトリウムなどが挙げられる。

[0052]

[0053]

#### 【化29】

#### [0054]

フェノール誘導体(1、Q=CO)は、カルボン酸誘導体(19)に、アミド化剤を用いてR<sup>9</sup>を縮合させ、保護基を脱離することにより合成することができる。アミド化剤としては、ジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC),シアノリン酸ジエチル、、ジフェニルリン酸アジド(DPPA)、1,1'ーカルボニルビスー1Hーイミダゾール(CDI)、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(WSC)などがあげられる(反応式Q)。フェノール誘導体(1、Q=CH<sub>2</sub>)は、アミド体(20)を還元剤により還元した後、保護基を脱離することにより合成することができる。還元剤としては、水素化アルミニウムリチウム、水素化ジイソプロピルアルミニウム、ジボラン、水素化ホウ素ナトリウムなどがあげられる(反応式R)。フェノール誘導体(1、Q=SO<sub>2</sub>)は、スルホン酸クロリド誘導体(22)にH-R<sup>9</sup>を脱酸剤を用

いて縮合させ、保護基を脱離することにより合成することができる(反応式S)

反応式 A、 B、 D、 E、 F、 G、 H、 I、 J、 K、 L、 M、 N、 O  $\tau$  使用されるフェノール誘導体(1)の内、  $R^7$  が置換基を有してもよい複素環である化合物の代表例について、以下にその一般的な合成法として、反応式 T、 U、 V、 W、 X、 Y、 Z を示す。

[0055]

【化30】

[0056]

反応式Tのような1,3,4ーオキサジアゾール誘導体は、ジアシルヒドラジン誘導体(24)を脱水剤により環化させる方法、あるいはアゾ化合物、トリフェニルホスフィンを脱酸剤存在下反応させ、脱保護する方法により合成できる。脱水剤としては、ポリリン酸、五塩化リン、三塩化リン、硫酸、オキシ塩化リン、塩化チオニル、塩化オキザリル等があげられる。アゾ化合物としてはジエチルアゾジカルボキシレート(DIAD)などがあげられる。

反応式Uのような1, 2, 4-オキサジアゾール誘導体は、カルボン酸誘導体(19)とヒドロキシイミノ体(26)をアミド化剤を用い縮合させ、化合物(27)とした後、脱水剤を用いるかあるいは加熱脱水により環化反応を行い、脱保護することにより合成できる。脱水剤としては、ポリリン酸、五塩化リン、三塩化リン、硫酸、オキシ塩化リン、塩化チオニル、塩化オキザリルなどがあげられる。

反応式Vのような1, 2, 4-オキサジアゾール誘導体は、ニトリル誘導体(29)とヒドロキシルアミンを縮合させ化合物(30)とした後、酸無水物(32)を加え、加熱脱水により環化反応を行い、脱保護する方法ことにより合成できる。

[0057]

## 【化31】

## [0058]

反応式Wのような1,3,4ーチアジアゾール誘導体は、ヒドラゾン体(33)を硫化剤でチオン化し、化合物(34)とした後、化合物(35)と加熱環化させ脱保護することにより合成できる。硫化剤としては、ローソン試薬、五硫化二リンなどがあげられる。反応式Xの様なチアゾール誘導体は、化合物(37)とチオアミド化合物(38)を加熱環化し、脱保護することにより合成できる。【0059】

## 【化32】

## [0060]

反応式Yのようなイソキサゾール誘導体は、ヒドロキシイミノ体(40)を、脱水剤を用いるかあるいは加熱脱水反応により環化反応を行い、脱保護する方法ことにより合成できる。脱水剤としては、ポリリン酸、五塩化リン、三塩化リン、硫酸、オキシ塩化リン、塩化チオニル、塩化オキザリルなどがあげられる。反応式Zのようなオキサゾール誘導体は、酸ハロゲン化化合物(42)とアセチレン化合物(43)を縮合させ化合物(45)とした後、酢酸水銀(II)を用い加熱環化し、脱保護することにより合成できる。

## [0061]

上記のようにして得られる一般式(I)の化合物は、 $5-HT_{1A}$ 受容体に対し

高い親和性を有し、且つ5-HT再取り込みの強い阻害作用も併せ持つことから、セロトニン作動性の神経伝達の機能障害に伴う疾病に対する有効な薬剤となり うる。

すなわち、本発明化合物は、抗うつ作用発現の速い、いわゆる即効性抗うつ薬 として有用であり、また5-HTによって仲介される中枢神経系の疾患、たとえ ば精神分裂病、不安神経症、強迫性障害(OCD)、パニック障害、社会不安障 害、季節性感情障害、拒食症、過食症、夜尿症、小児多動症、外傷性ストレス障 害(PTSD)、老年痴呆、片頭痛、脳卒中、アルツハイマー病、認知障害、高 血圧症、胃腸障害、フィーディングディスオーダー(feeding diso rders)、月経前症候群(PMS)、体温調節異常および性的異常、疼痛の 治療ならびに心脈管系における異常、ドラッグの濫用等、ヒトを含む哺乳類の治 療においても有用である。 本発明の化合物を医薬として用いる場合、哺乳類へ 、薬学上許容される量の一般式(I)の化合物又は薬学上許容されるその酸付加 塩を全身投与することを含む。投与量は、各ケースに於いて、注意深く調整しな ければならず、かつ年齢、体重、および被検体の状態、投与ルートおよび病気の 性質および重さを考慮して、一般に、非経口投与の場合には1日の投与量は、0 . 01~100mg/kg、好ましくは0.1~1mg/kgであり、経口投与 の場合には0.5~10mg/kg、好ましくは1~5mg/kgである。投与 は、経口、直腸および非経口(例として、筋肉、静脈内、経皮および皮下が挙げ られる)投与を含む。

#### [0062]

本発明の化合物は、抗うつの目的で、単一の治療剤として、または他の治療剤との混合物として投与されても良い。治療上、これらは一般に、一般式(I)の化合物の抗うつ量又はその薬学的に許容される塩および薬学的に許容される担体からなる薬学的な組成物として与えられる。ユニット投与量あたり、約1~500mgの活性成分を与える薬学的な組成物が望ましく、従来からの方法により、錠剤、ロゼンジ(舐剤)、カプセル、粉末、水性または油性懸濁液、シロップ、エリキシル、および水溶液として調製される。使用する薬学的な組成物の性質は、当然、目的の投与ルートに依る。例えば、経口組成物は、錠剤またはカプセル

でもよく、結合剤(でんぷん等)および湿潤剤(ラウリル硫酸ナトリウム等)のような従来の賦形剤を含有していても良い。従来の薬学的なビヒクルを含む本化合物の溶液または懸濁液を、静脈注射用の水溶液又は筋肉注射用の油性懸濁液のような、非経口投与用に用いても良い。

[0063]

#### 【実施例】

以下、本発明を原料合成例、実施例、製剤処方例、実験例により詳細に説明するが、本発明はこれらにより何ら限定されるものではない。

[0064]

#### 原料合成例1

- (S) −1−(4−グリシジルオキシベンゾ(b) フラン−2−イルカルボニル ) ピロリジン
- (S) -1-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イルカルボニル)ピロリジン1.3gのDMF溶液30mlに炭酸カリウム2.2gおよび(S)-グリシジルノシレート1.7gを加え、室温にて10時間撹拌し、水中に注いだ。酢酸エチルにて抽出後、油層を水洗し無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。得られた残渣を、シリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)にて精製したところ表題化合物1.2gを黄色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub> C1) δ: 1. 93 (penth, J=6. 4, 2H),
2. 00 (penth, J=6. 4, 2H), 2. 79 (dd, J=4. 9, 2),
9, 1H), 2. 93 (t, J=4. 9, 1H), 3. 38-3. 43 (m,
1H), 3. 69 (t, J=6. 8, 2H), 3. 92 (t, J=6. 8, 2H),
4. 08 (dd, J=11. 2, 5. 8, 1H), 4. 36 (dd, J=11. 2, 3. 0, 1H), 6. 00 (d, 8. 3, 1H), 7. 15 (d, J=8. 3, 1H), 7. 28 (t, J=8. 3, 1H), 7. 47 (s, 1H)
[0065]

#### 原料合成例2

<u>(S) −4−(4−グリシジルオキシベンゾ(b) フラン−2−イルカルボニル</u> <u>) モルホリン</u> 水素化ナトリウム 0. 52gのDMF懸濁液 30m1に反応温℃4℃で4-(4-ヒドロキシベンゾ(b)フラン-2-イル)モルホリンのDMF溶液液 30m1を10分間かけて滴下し、30分間撹拌した。これに(S)-グリシジルノシレート 3. 4gのDMF溶液液 10m1を加え30分間撹拌し、水中に注いだ。酢酸エチルにて抽出後、油層を水洗し無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。得られた残渣を、シリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)にて精製したところ表題化合物 1. 3gを黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 81 (dd, J=4. 9, 2. 4, 1 H), 2. 96 (t, J=4. 9, 1 H), 3. 42-3. 44 (m, 1 H), 3. 78-4. 07 (m, 8 H), 4. 09 (dd, J=10. 8, 5. 9, 1 H), 4. 40 (dd, J=10. 8, 3. 0, 1 H), 6. 69 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 16 (d, 8. 3, 1 H), 7. 32 (t, J=8. 3, 1 H), 7. 44 (s, 1 H)

[0066]

原料合成例3

# (S) - 4 - 0 グリシジルオキシベンゾ (b) フランー 2 - 0 ルボン酸メチルエス $\overline{\tau \nu}$

4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸メチルエステル3.6gのN, N-ジメチルホルムアミド(DMF)溶液60m1に(S)-グリシジルノシレート5.1gおよび炭酸カリウム6.5gを加え室温にて8時間撹拌した。反応液を減圧留去し、残渣に酢酸エチルを加え水洗後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮したところ表題化合物4.1gを黄色結晶化合物として得た

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub> C1) δ: 2. 82 (dd, J=4. 9, 3. 0, 1 H), 2. 96 (t, J=4. 9, 1 H), 3. 41-3. 45 (m, 1 H), 3. 97 (s, 3 H), 4. 09 (dd, J=10. 8, 5. 9, 1 H), 4. 4 0 (dd, J=10. 8, 3. 0, 1 H), 6. 69 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 22 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 36 (t, J=8. 3, 1 H), 7. 68 (s, 1 H)

[0067]

#### 原料合成例4

## 4-(8-メトキシ-2H-クロメン-3-イルカルボニル) モルホリン

8-メトキシー2Hークロメンー3ーカルボン酸10.0gのDMF溶液200m1にトリエチルアミン8.6mlおよびシアノリン酸ジエチル10.0mlを加え室温にて3時間撹拌した。反応溶液を水中にあけ、酢酸エチルにて抽出した。油層を水洗後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し溶媒を減圧濃縮した。残渣を、シリカゲルクロマトグラフィー(クロロホルム/酢酸エチル)にて精製したところ表題化合物3.5gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ) δ: 3. 69-3. 78 (m, 8H), 4. 94 (s, 2H), 6. 60 (s, 1H), 6. 71 (d, J=5. 2, 1H) 6. 87-6. 90 (m, 2H)

[0068]

#### 原料合成例5

## <u>4-(8-ヒドロキシ-2H-クロメン-3-イルカルボニル)モルホリン</u>

4-(8-メトキシ-2H-クロメン-3-イルカルボニル)モルホリン3. 5gの塩化メチレン溶液70m1に-78℃で三臭化ホウ素9.5gを滴下した。反応温度を室温とし、2時間撹拌した。反応溶液を水にあけ1時間撹拌の後、油層を分取し水洗後無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去することにより表題化合物3.3gを褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 69-3. 73 (brs, 8H), 4. 95 (s, 2H), 5. 83 (brs, 1H), 6. 61 (s, 1H), 6. 6 5 (d, J=7. 3, 1H) 6. 83 (t, J=7. 3, 1H), 7. 89 (d, J=7. 3, 1H)

[0069]

#### 原料合成例6

4-(8-ヒドロキシ-2H-クロメン-3-イルカルボニル) モルホリン3

. 3g炭酸カリウム3. 5gおよび(S)ーグリシジルノシレート3. 3gを用い原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物3. 1gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 2. 74 (dd, J=4.9, 2.4, 1H), 2. 91 (t, J=4.9, 1H) 3. 37-3. 39 (m, 1H), 3. 69-3. 73 (brs, 8H), 4. 03 (dd, J=11.7, 5.8, 1H), 4. 11-4. 13 (m, 1H), 4. 28 (dd, J=11.7, 3.4, 1H), 4. 94 (s, 2H) 6. 60 (s, 1H), 6. 75 (d, J=7.3, 1H), 6. 87 (t, J=7.3, 1H), 6. 91 (d, J=7.3, 1H)

[0070]

#### 原料合成例7

#### 8-メトキシ-N, N-ジメチル-2H-クロメン-3-カルボキサミド

8-メトキシー2H-クロメン-3-カルボン酸8.0g、トリエチルアミン14.0mlおよびシアノリン酸ジエチル8.2mlを用い原料合成例4と同様の反応操作を行うことにより表題化合物3.2gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 3.83 (s, 6H), 4.84 (s, 2 H), 6.45 (d, J=8.3, 1H), 6.50 (d, J=8.3, 1H), 6.99 (s, 1H), 7.13 (t, J=8.3, 2H)

[0071]

#### 原料合成例8

(S) - 8 - 0 リシジルオキシーN, N - 0 メチルー2H - 0 ロメンー3 - 2 ルボキサミド

8-メトキシーN, N-ジメチルー2H-クロメンー3ーカルボキサミド3.2gおよび三臭化ホウ素11.0gを用い原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより褐色油状物3.0gを得た。この褐色油状物のDMF溶液50mlに炭酸カリウム3.8gおよび(S)ーグリシジルノシレート3.8gを加え、室温にて10時間撹拌し、水中に注いだ。酢酸エチルにて抽出後、油層を水洗し無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。得られた残渣を、シリカゲルクロ

[0072]

原料合成例9

4-ベンジルオキシ-1-メチル-インドール-2-カルボン酸エチルエステル

4 ーベンジルオキシー1 Hーインドールー2 ーカルボン酸エチルエステル12.0 gのDMF溶液100mlに水素化ナトリウム1.6 gを加え、室温で10分間撹拌した。この反応溶液にヨウ化メチル2.2 gを加え、更に1時間撹拌した。反応溶液を水中にあけ酢酸エチルにて抽出した。油層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し溶媒を減圧留去したところ、表題化合物13.2 gを褐色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 39 (t, J=6. 9, 3H), 4. 0 6 (s, 3H), 4. 35 (q, J=6. 9, 2H), 5. 22 (s, 2H) 6 . 66 (d, J=7. 8, 1H), 6. 98 (t, J=7. 8, 1H), 740 (t, J=7. 4, 1H), 7. 45-7. 51 (m, 6H)

[0073]

原料合成例10

4-ヒドロキシ-1-メチル-インドール-2-カルボン酸エチルエステル

4 - ベンジルオキシー1 - メチルーインドールー2 - カルボン酸エチルエステル13.0gのエタノール溶液200mlに10%パラジウムー炭素1.3gを加え、水素気流下室温で8時間撹拌した。パラジウムー炭素をセライトで濾別後反応溶液を減圧濃縮することにより表題化合物8.0gを褐色油状物として得た

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 40 (t, J=6. 9, 3H), 4. 0 5 (s, 3H), 4. 37 (q, J=6. 9, 2H), 6. 52 (d, J=78, 1H), 6. 95 (t, J=7. 8, 1H), 7. 19 (t, J=7. 41H), 7. 41 (s, 1H)

[0074]

#### 原料合成例11

 $\frac{4-$ ベンジルオキシー1-(2-メチルプロピル)-インドール-2-カルボン 酸エチルエステル

4 - ベンジルオキシーインドールー2 - カルボン酸エチルエステル10.0g 、水素化ナトリウム1.6gおよびヨウ化イソブチル3.3mlを用い、原料合 成例9と同様の反応操作を行うことにより表題化合物6.0gを褐色油状物とし て得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 89 (d, J=6. 3, 6H), 1. 39 (t, J=7. 3, 3H), 2. 22 (penth, J=6. 3, 1H), 4. 25-4. 42 (m, 2H), 4. 35 (q, J=7. 3, 1H), 5. 21 (s, 2H), 6. 54 (d, J=7. 8, 1H), 7. 00 (d, J=7. 8, 1H), 7. 20 (t, J=7. 8, 1H), 7. 33-7. 1 (m, 5H) [0075]

#### 原料合成例12

<u>4-ヒドロキシ-1-(2-メチルプロピル)-インドール-2-カルボン酸エ</u>チルエステル

4 - ベンジルオキシー1 - (1 - メチルエチル) - インドールー2 - カルボン酸エチルエステル6.0 gおよび10%パラジウムー炭素0.6 gを用い、原料合成例10と同様の反応操作を行うことにより表題化合物を淡褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 89 (d, J=6. 3, 6H), 1. 40 (t, J=7. 3, 3H), 2. 21 (penth, J=6. 3, 1H), 2 5-4. 42 (m, 2H), 4. 35 (q, J=7. 3, 1H), 6. 49 (d, J=7. 8, 1H), 6. 96 (d, J=7. 8, 1H), 7. 16 (t, J=7. 8, 1H), 7. 42 (s, 1H)

原料合成例13

[0076]

J. Med. Chem. 1992, 35, 958-965に記載の方法に従い、4-メトキシ桂皮酸10. 0gと塩化チオニル15mlから合成した3-クロロ-6-メトキシーベンゾ(b)チオフェン-2-カルボン酸7. 0gの内3. 0gを、THF中、ジメチルアミン塩酸塩およびトリエチルアミンと反応させることにより表題化合物1. 9gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ): 3. 09 (bs, 3H), 3. 12 (bs, 3H), 3. 89 (s, 3H), 7. 10 (d, 1H, J=8. 8), 7. 26 (s, 1H), 7. 71 (d, 1H, J=8. 8)

[0077]

原料合成例14

3-クロロー6-メトキシーN, N-ジメチルベンゾ(b)チオフェン-2-カルボキサミド1.9gを塩化メチレン100m1に溶かし-78℃に冷却した。三臭化ホウ素4m1を滴下し、室温まで温度が上昇した後、水中にあけ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過後減圧下溶媒を留去することで表題化合物2.5gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>): 2. 80 (dd, 1H, J=4. 8, 2. 9) 2. 95 (t, 1H, J=4. 8), 3. 11 (bs, 3H), 3. 17 (bs, 3H), 3. 41 (m, 1H), 4. 00 (dd, 1H, 5. 9, 10. 8), 4. 35 (dd, 1H, J=3. 0, 11. 5), 7. 13 (dd, 1H, J=2. 5, 8. 7), 7. 26 (s, 1H), 7. 72 (d, 1H, J=8. 8) [0078]

原料合成例15

## <u>4 - メトキシメチルオキシベンゾ(b)チオフェン-2 - カルボン酸</u>

4-メトキシメチルオキシベンゾ(b)チオフェン83gとTHF700m1に溶解し、-78Cに冷却した。この温度でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液(363m1)を滴下し、0Cまで温度を上げた後、再び-35Cに冷却した。 炭酸ガスをバブリングし、反応終了後水にあけ、氷の存在下塩酸でpH1とし、 酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過後減圧下 溶媒を留去することで表題化合物 8 0 g を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 3. 55 (s, 3H), 5. 37 (s, 2H), 7. 04 (d, 1H, J=7. 8), 7. 41 (t, 1H, J=7. 8), 7. 50 (d, 1H, J=8. 2), 8. 36 (s, 1H)

[0079]

原料合成例16

N, N-ジメチル-4-メトキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-カ ルボキサミド

原料合成例15で得た4-メトキシメチルオキシベンゾ(b)チオフェン-2-カルボン酸9.6gをジメチルホルムアミド75mlに溶解し、トリエチルアミン17ml、ジメチルアミン塩酸塩4.9gを加え撹拌した。15分後、シアノリン酸ジエチル10mlを加え、室温で3時間撹拌した。冷却下、塩酸水を加え酸性(pH1)とした後、45℃で5時間撹拌した。反応液を水にあけ、酢酸エチルで3回抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過後減圧下溶媒を留去した。得られた残渣に6規程塩酸水を加え、50℃で1時間加熱撹拌し、反応液を酢酸エチルで抽出した。油層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去することにより表題化合物9.0gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ): 3. 17 (bs, 3H), 3. 28 (bs, 3H), 6. 76 (d, 1H, J=7. 8), 7. 23 (t, 1H, J=7. 8), 7. 3 6 (d, 1H, J=7. 8), 7. 81 (s, 1H)

[0080]

原料合成例17

(S) - 4 - 0 リシジルオキシ-N, N - 0 メチルベンゾ (b) チオフェン-2 - カルボキサミド

N, N-ジメチルー4-ヒドロキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェン2-カルボキサミド9.0gのDMF100m1溶液に、炭酸カリウム8.0gを加え、さらに(S)-グリシジルノシレート8.0gを加えた後、60 $^{\circ}$ にて2時間撹拌した。反応液を減圧下濃縮したのち、水を加え酢酸エチルにて抽出した。

有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し得られた結晶を酢酸エチルから再結晶することで表題化合物を7.5 g得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 2. 81 (dd, 1H, J=2. 4, 4. 9), 2. 96 (t, 1H, J=4. 4), 3. 00-3. 21 (bs, 6H), 3. 44-3. 48 (m, 1H), 4. 08 (dd, 1H, J=5. 8, 11. 2), 4. 41 (dd, 1H, J=2. 4, 11. 2), 6. 76 (d, 1H, J=7. 8), 7. 32 (t, 1H, J=7. 8), 7. 45 (d, 1H, J=8. 3), 7. 73 (s, 1H)

[0081]

原料合成例18

(S) - 4 - (4 - 0) = 0 (S)

4-メトキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-カルボン酸3.5g、モルフォリン1.0gおよびシアノリン酸ジエチル3.1gを用い、原料合成例16と同様の反応操作により、4-(4-グリシジルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-カルボニル) モルホリン3.2gを褐色油状物として得た。この褐色油状物2.0gを用い、(S) -グリシジルノシレート2.1gと原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物2.0gを褐色結晶として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 2. 81 (dd, 1H, J=1. 9, 4. 8), 2. 97 (t, 1H, J=4. 8), 3. 42-3. 48 (m, 1H), 3. 8 6-3. 95 (bs, 8H), 4. 05 (dd, 1H, J=5. 6, 11. 2), 4. 43 (dd, 1H, J=2. 9, 11. 4), 6. 77 (d, 1H, J=8. 3), 7. 33 (t, 1H, J=7. 8), 7. 45 (d, 1H, J=7. 8), 7. 68 (s, 1H)

[0082]

原料合成例19

(S) - 1 - (4 - 0)リシジルオキシベンゾ(b) チオフェンー 2 - 1 イルカルボニル) ピロリジン

4-メトキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-カルボン酸3.0g、ピロリジン0.75gおよびシアノリン酸ジエチル2.5gを用い、原料合成例16と同様の反応操作により、1-(4-グリシジルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-カルボニル)ピロリジン2.4gを褐色油状物として得た。この褐色油状物2.0gを用い、(S)-グリシジルノシレート2.0gと原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物0.45gを褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ): 1. 98-2. 10 (bs, 4H), 2. 80 (dd, 1H, J=2. 9, 4. 9), 2. 96 (t, 1H, J=4. 2), 3. 42-3. 48 (m, 1H), 3. 70 (bs, 2H), 3. 87 (bs, 2H), 4. 07 (dd, 1H, J=4. 8, 11. 2), 4. 41 (dd, 1H, J=2. 9, 11. 2), 6. 74 (d, 1H, J=7. 8), 7. 32 (t, 1H, J=7. 8), 7. 44 (d, 1H, J=8. 3), 8. 00 (s, 1H))

[0083]

原料合成例20

(S) - 4 - 0 リシジルオキシーN - 3 トキシーN - 3 チルベンゾ (b) チオフェン-2 - 2 カルボキサミド

4-メトキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-カルボン酸4.5 g、N,O-ジメチルヒドロキシルアミン塩酸塩2.1 gおよびシアノリン酸ジエチル3.2 gを用い、原料合成例16と同様の反応操作により、4-ヒドロキシベンゾ(b) チオフェン-N-メトキシ-N-メチル-2-カルボキサミド4.0 gを褐色油状物として得た。この褐色油状物2.0 gを用い、(S)-グリシジルノシレート2.0 gと原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物1.1 gを褐色結晶として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 2. 78 (dd, 1H, J=2. 8, 4. 8), 2. 98 (t, 1H, J=4. 2), 3. 42 (s, 3H), 3. 43-3. 4 8 (m, 1H), 3. 83 (s, 3H), 4. 10 (dd, 1H, J=4. 9, 11. 2), 4. 36 (dd, 1H, J=3. 5, 11. 3), 6. 74 (d, 1 H, J = 7. 8), 7. 3 3 (t, 1 H, J = 8. 3), 7. 4 4 (d, 1 H, J = 8. 3), 8. 4 0 (s, 1 H)

[0084]

原料合成例21

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) ベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸メチルエステル

原料合成例 3 で得た(S) -4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸メチルエステル4. 1 gのメタノール溶液 7 0 m 1 に、4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン 3. 5 g を室温にて加え 2 時間加熱還流した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール)にて精製したところ表題化合物 5. 6 g を黄色結晶として得た。融点 1 1 1 1 1 1 1

[0085]

原料合成例22

- (S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) ベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸
- (S) -4-(2-EFロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸メチルエステル5.6 gのメタノール溶液 140m1に、2.0 M水酸化カリウム水溶液 100m1を加え、二時間加熱還流した。反応溶液を水中に注ぎ、濃塩酸にて水溶液を酸性とした(pH=1)。これをクロロホルムーメタノール混合溶媒(2:1)で抽出し、油層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。得られた残渣を酢酸エチルにて結晶化させ濾取、乾燥したところ、表題化合物の塩酸塩 4.7g を淡黄色結晶として得た。融点 234-235 C (分解)【0086】

原料合成例23

- (S) 7 (2 ヒドロキシ-3 (4 (ナフタレン-2 イル) ピペリジノ) プロピルオキシ) ベンゾ(b) フラン-2 カルボン酸エチルエステル
  - (S) (7-グリシジルオキシ) ベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸エチ

ルエステル5.3gおよび4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン3.0gを用い、原料合成例11と同様の反応操作を行うことにより表題化合物5.2gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 41 (t, J=7. 3, 3H), 1. 87 -1. 98 (m, 4H), 2. 23 (t, J=7. 3, 1H), 2. 25-2. 63 (m, 1H), 2. 48-2. 79 (m, 4H), 3. 05 (d, J=10.7, 1H), 3. 05 (d, J=10.7, 1H), 3. 23 (d, J=10.7, 1H), 4. 10-4. 28 (m, 3H), 4. 45 (q, J=7. 3, 2H), 6. 72 (d, J=8. 3, 1H), 7. 21 (d, J=8. 3, 1H), 7. 35-7. 49 (m, 4H), 7. 67-7. 70 (m, 2H), 7. 75-7. 82 (m, 3H)

[0087]

原料合成例24

(S) - 7 - (2 - ヒドロキシ-3 - (4 - (ナフタレン-2 - イル) ピペリジノ) プロピルオキシ) ベンゾ(b) フラン-2 - カルボン酸

(S) -7-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸エチルエステル5.2gのメタノール50m1溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液50m1を加え1時間加熱還流した。反応溶液を濃塩酸により酸性(pH 1)とし、クロロホルムで抽出した。有機層を水洗後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し溶媒を減圧濃縮したところ表題化合物4.0gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ 6)  $\delta$ : 1. 81-2. 20 (m, 4H), 2. 80-3. 17 (m, 2H), 4. 01 (dd, J=9. 3, 3. 4), 4. 1 2 (dd, J=9. 3, 3. 4, 1H), 6. 75 (d, J=8. 3, 1H), 7. 19 (d, J=8. 3, 1H), 7. 48 (t, J=8. 3, 1H), 7. 44-7. 51 (m, 3H), 7. 77 (s, 1H), 7. 87-7. 90 (m, 3H), 8. 04 (s, 1H)

[0088]

原料合成例25

## <u>(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジ</u> ノ) プロピルオキシ) -1 H-インドール-2-カルボン酸

4ーヒドロキシー1 Hーインドールー2ーカルボン酸エチルエステル1.3gのDMF50m1溶液に炭酸カリウムおよび(S)ーグリシジルノシレート1.0gを加え、一昼夜撹拌した。反応溶液を水中にあけ、酢酸エチルにて抽出した。油層を水洗後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧留去することにより(S)ー4ーグリシジルオキシー1 Hーインドールー2ーカルボン酸エチルエステル1.8gを褐色油状物として得た。これをメタノール50m1に溶解し、4ー(ナフタレンー2ーイル)ピペリジン1.5gと3時間加熱還流した後、溶媒を減圧留去することにより、(S)ー4ー(2ーヒドロキシー3ー(4ー(ナフタレンー2ーイル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ー1 Hーインドールー2ーカルボン酸エチルエステル1.4gを淡褐色結晶として得た。(融点115ー117℃)次いで、原料合成例22と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1.1gを白色結晶として得た。融点171-173℃

[0089]

## 原料合成例26

## <u>(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジ</u> <u>ノ) プロピルオキシ) -1-メチル-インドール-2-カルボン酸</u>

原料合成例9で得た4ーヒドロキシ1ーメチルーインドールー2ーカルボン酸エチルエステル4.0g、(S)ーグリシジルノシレート4.5gおよび4ー(ナフタレンー2ーイル)ピペリジン4.3gを用い、原料合成例25と同様の反応操作を行うことにより、(S)ー4ー(2ーヒドロキシー3ー(4ー(ナフタレンー2ーイル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ー1ー(2ーメチルプロピル)ー1ーメチルーインドールー2ーカルボン酸エチルエステル5.8gを得た。これをエタノール40m1に溶かし、水40m1、水酸化カリウム4.5gを加え、2時間半還流した。得られた反応液のうちエタノールを減圧留去し、氷冷下で1N塩酸水溶液を40m1加えクロロホルムで抽出した。得られた油層を飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた油状物にイソプロピルエーテルを加え、得られた結晶を濾取することにより表題化

合物4.2gを淡黄色結晶として得た。融点158-161℃ 【0090】

原料合成例27

<u>(S) -4-(2-</u>ビドロキシ-3-(4-(+) フェント (2 - イル) ピペリジノ) プロピルオキシ) -1-(2-メチルプロピル) - インドール-2-カルボン酸

原料合成例12で得た4ーヒドロキシー1ー(2ーメチルプロピル)ーインドールー2ーカルボン酸エチルエステル5.0g、(S)ーグリシジルノシレート4.5gおよび4ー(ナフタレンー2ーイル)ピペリジン5.3gを用い、原料合成例25と同様の反応操作を行うことにより、(S)ー4ー(2ーヒドロキシー3ー(4ー(ナフタレンー2ーイル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ー1ー(2ーメチルプロピル)ーインドールー2ーカルボン酸エチルエステル7.5gを得た。これをエタノール40m1に溶かし、水30m1、水酸化カリウム4.0gを加え、2時間半還流した。得られた反応液のうちエタノールを減圧留去し、氷冷下で1N塩酸水溶液を30m1加えクロロホルムで抽出した。得られた油層を飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた油状物にイソプロピルエーテルを加え、得られた結晶を濾取することにより表題化合物6.7gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ : 0. 84-0. 86 (m, 7H), 2. 15-2. 23 (m, 5H), 3. 11-3. 65 (m, 4H), 3. 65 (m, 2H), 4. 18-4. 25 (m, 2H), 4. 40 (d, J=7. 3, 2H), 4. 58 (m, 1H), 6. 60 (d, J=7. 8, 1H), 7. 10 (d, J=8. 3, 1H), 7. 24 (dd, J=7. 8, 8. 3, 1H), 7. 46-7. 47 (m, 4H), 7. 74-7. 86 (m, 4H)

【0091】 原料合成例28

1-ヒドロキシイミノ-1-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル)メ <u>チルアミン</u>

4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボニトリル2. 8gのエタノール

溶液40mlにヒドロキシルアミン塩酸塩1.2gおよび炭酸水素ナトリウム3.0gを加え1.5時間加熱還流した。無機物を濾別した後、反応溶液を減圧濃縮し、表題化合物3.4gを褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 3. 94 (s, 3H), 6. 68 (d, J=7 . 8, 1H), 7. 13 (d, J=7. 8, 1H), 7. 19 (s, 1H), 7 . 26 (t, J=7. 8, 1H)

[0092]

原料合成例29

1-ヒドロキシイミノ-1-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル)メチルアミン3.4gを無水酢酸40mlに溶解し、14時間加熱還流した。反応液を減圧濃縮した後、得られた残渣をアセトニトリルにて再結晶したところ表題化合物1.1gを淡褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 68 (s, 3H), 3. 97 (s, 3H), 6. 70 (d, J=8. 3, 1H), 7. 22 (d, J=8. 3, 1H), 7. 33 (t, J=8. 3, 1H), 7. 58 (s, 1H)

[0093]

原料合成例30

3-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール1. 1gおよび三臭化ホウ素4.2mlを用い原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.75gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 2. 65 (s, 3H), 6. 68 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 12 (d, J=8. 3, 1H), 7. 23 (dd, J= 7. 8, 8. 3, 1H), 7. 60 (s, 1H), 10. 30 (s, 1H) [0094]

原料合成例31

3-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 2 ,4-オキサジアゾール 0.75gおよび(S) -グリシジルノシレート 0.9 3gを用い、原料合成例 1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 0.4 5gを白色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1) δ: 2. 69 (s, 3H), 2. 83 (dd, J= 4. 9, 2. 5, 1H), 2. 96 (t, J= 4. 9, 1H), 3. 43-3. 45 (m, 1H), 4. 13 (dd, J= 11. 2, 4. 4, 1H), 4. 40 (dd, J= 11. 2, 3. 0, 1H), 6. 71 (d, J= 7. 8, 1H), 7. 25 (d, J= 8. 3, 1H), 7. 32 (dd, J= 8. 3, 7. 8, 1H), 7. 62 (s, 1H)

[0095]

原料合成例32

1-ヒドロキシイミノー1- (7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) メ チルアミン

7-メトキシベンゾ(b)フラン-2-カルボニトリル3.0g、ヒドロキシルアミン塩酸塩1.4gおよび炭酸水素ナトリウム2.1gを用い原料合成例18と同様の反応操作を行うことにより表題化合物3.3gを褐色結晶として得た。 $^1$ H-NMR(CD $_3$ OD) $\delta$ :3.97(s、3H)、6.89-6.91(m、1H)、7.11-7.17(m、3H)

[0096]

原料合成例33

3-(7-x)++シベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-x+ル-1, 2, 4 -オキサジアゾール

1-ヒドロキシイミノ-1-(7-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル)メチルアミン3.3gを用い原料合成例29と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1.7gを白色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 68 (s, 3H), 4. 03 (s, 3H), 6. 90 (d, J=7. 8, 1H), 7. 21 (d, J=7. 8, 1H), 7. 25 (t, J=7. 8, 1H), 7. 45 (s, 1H)

[0097]

原料合成例34

3-(7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル)-5-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール1. 7gおよび三臭化ホウ素 <math>6.5m1 を用い原料合成例 5 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 1.5 gを白色結晶として得た。  $^1$ H-NMR(DMSO- $_6$ ) $\delta: 2.65$ ( $_5$ 、 $_3$  H)、 $_6$ . $\delta: 6$ 8(d、 $_5$ 1 J=  $_7$ . $_8$ 、 $_1$  H)、 $_7$ . $_1$ 2(d、 $_5$ 1 J=  $_8$ . $_3$ 、 $_1$  H)、 $_7$ . $_2$ 3(d d、 $_5$ 1 J=  $_7$ . $_8$ 8、 $_8$ 8. $_3$ 3、 $_1$ 1 H)、 $_7$ 9. $_7$ 9. $_8$ 9 【 $_9$ 98】

原料合成例35

3-(7-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 2 ,4-オキサジアゾール1.5 gおよび(S) -グリシジルノシレート1.8 g を用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1.7 gを 白色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1) δ: 2. 69 (s, 3H), 2. 81 (dd, J= 4. 9, 2. 4, 1H), 2. 94 (t, J= 4. 9, 1H), 3. 46-3. 48 (m, 1H), 4. 26 (dd, J= 11. 2, 5. 4, 1H), 4. 46 (dd, J= 11. 2, 3. 4, 1H), 6. 95 (d, J= 7. 8, 1H), 7. 21 (t, J= 7. 8, 1H), 7. 29 (d, J= 7. 8, 1H), 7. 46 (s, 1H)

[0099]

原料合成例36

N' - (4- y + 2) = N' - (4 - y

4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸43.4gのTHF溶液700mlに1,1'-カルボニルビス-1H-イミダゾール(CDI)38.4gを加え、室温にて1時間撹拌した。この反応溶液にアセトヒドラジン17.6gを加え更に1時間撹拌した。反応溶液を水中に注ぎ析出した結晶を濾取し乾燥したところ表題化合物38.4gを淡褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 1. 91 (s, 3H), 3. 93 (s, 3 H), 6. 86 (d, J=7. 8, 1H), 7. 25 (d, J=7. 8, 1H), 7. 42 (t, J=7. 8, 1H), 7. 61 (s, 1H), 9. 92 (s, 1H), 10. 46 (s, 1H)

[0100]

原料合成例37

2-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4 -オキサジアゾール

N' -(4-メトキシベンゾ(b) フランー2ーイルカルボニル) アセトヒドラジド15.6gの1,2ージクロロエタン溶液400mlにトリエチルアミン21mlおよびトリフェニルホスフィン19.8gを加え、反応温度を5℃とした。この反応溶液に、ジエチルアゾジカルボキシレート(40%トルエン溶液)33mlを15分間かけて滴下した。反応温度を室温として1.5時間撹拌した後、飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去し、得られた残渣を減圧濃縮した後、シリカゲルクロマトグラフィー(クロロホルム/酢酸エチル)にて精製したところ表題化合物4.6gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 65 (s, 3H), 3. 97 (s, 3H), 6. 72 (d, J=8. 3, 1H), 7. 22 (d, J=8. 3, 1H), 7. 36 (t, J=8. 3, 1H), 7. 56 (s, 1H)

[0101]

原料合成例38

# 2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール

#### 原料合成例39

(S) -2-(4-f)リシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-fル) -5-メ チル-1, 3, 4-オキサジアゾール

2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3 , 4-オキサジアゾール3.3 gおよび(S) -グリシジルノシレート3.7 g を用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1.1 gを 白色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 65 (s, 3H), 2. 83 (dd, J=4. 9, 2. 4, 1H), 2. 96 (t, J=4. 9, 1H), 3. 43-3. 46 (m, 1H), 4. 09 (dd, J=11. 2, 5. 8, 1H), 4. 42 (dd, J=11. 2, 2. 9, 1H), 6. 72 (d, J=8. 3, 1H), 7. 23 (d, J=8. 3, 1H), 7. 34 (t, J=8. 3, 1H), 7.

[0103]

原料合成例40

2-(7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4 -オキサジアゾール

7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸10gをテトラヒドロフラン100mlに溶解し、これに1,1'-カルボニルビス-1H-イミダゾール(CDI)12.6gとアセトヒドラジン4.0gを加えて、室温で2時間攪拌

した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状成績体19gを得た。この油状成績体19gを1,2-ジクロロエタン300mlに溶解し、トリフェニルホスフィン39g、トリエチルアミン25mlを加え氷冷下で攪拌した。ジイソプロピルアゾジカルボキシレート(40%トルエン溶液)75gを加えた後、室温で3時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)にて精製することで淡黄色結晶として表題化合物8.0gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 65 (s, 3H), 4. 05 (s, 3H), 6. 92 (d, J=7. 8, 1H), 7. 23-7. 28 (m, 2H), 7. 51 (s, 1H)

[0104]

原料合成例41

4-メトキシメチルオキシベンゾチオフェン-2-カルボン酸7gをテトラヒドロフラン100mlに溶解し、これにCDI7.3gおよびアセトヒドラジン2.4gを加えて、室温で3時間攪拌した。析出した結晶を濾取することにより、表題化合物3.9gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 1. 99 (s, 3H), 3. 32 (bs, 2H), 3. 51 (s, 3H), 5. 37 (s, 2H), 7. 03 (d, J=7 . 8, 1H), 7. 36 (t, J=7 . 8, 1H), 7. 52 (d, J=7 . 8, 1H), 8. 32 (s, 1H)

[0105]

原料合成例42

2-(4-)トキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール

N'-(4-メトキシメチルオキシベンゾ(b)チオフェン-2-イルカルボ

ニル)アセトヒドラジド2.4gを1,2-ジクロロエタン50m1に溶解し、トリフェニルホスフィン3.2g、トリエチルアミン2m1を加え氷冷下で攪拌した。ジエチルアゾジカルボキシレート(40%トルエン溶液)5.2gを加えた後、室温で1時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)にて精製することで淡黄色結晶として表題化合物1.4gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 61 (s, 3H), 3. 54 (s, 3H), 5. 38 (s, 2H), 7. 05 (d, J=7. 8, 1H), 7. 38 (t, J=7. 8, 1H), 7. 52 (d, J=7. 8, 1H), 8. 12 (s, 1H)

[0106]

原料合成例43

2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) チオフェン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 2. 61 (s, 3H), 6. 83 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 32 (t, J=7. 8, 1H), 7. 44 (d, J=7. 8, 1H), 8. 07 (s, 1H), 10. 44 (bs, 1H)

[0107]

原料合成例44

4-ベンジルオキシーインドールー2-カルボン酸エチルエステル10gをジオキサンー水(1:1)200mlに溶解し、水酸化カリウム3.8gを加えて

2時間加熱還流した。反応液を氷水に注ぎ、塩酸で酸性とした後、酢酸エチルで抽出した。有機層を食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、4-ベンジルオキシーインドールー2ーカルボン酸の淡黄色結晶9.0gを得た。このものをジメチルホルムアミド100mlに溶解し、これにWSC7.6g、HOBt6.9g、トリエチルアミン7.0mlとアセトヒドラジン2.6gを加えて、室温で6時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、析出した結晶を濾取することにより、表題化合物10gを得た

 $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ:1. 93 (s, 3H), 5. 22 (s, 2H), 6. 62 (d, J=7. 8, 1H), 7. 04 (d, J=7. 8, 1H), 7. 11 (t, J=7. 8, 1H), 7. 36-7. 45 (m, 5H), 7. 54 (s, 1H), 9. 85 (s, 1H), 10. 20 (s, 1H), 11. 67 (s, 1H)

[0108]

原料合成例45

4 - ベンジルオキシー2 - (5 - メチルー1, 3, 4 - オキサジアゾールー2 - イル) <math>-1 H - インドール

N'-(4-ベンジルオキシー1H-インドールー2ーイルカルボニル)アセトヒドラジド7.5gをテトラヒドロフラン250m1に溶解し、トリフェニルホスフィン9.0g、トリエチルアミン6m1を加え氷冷下で攪拌した。ジイソプロピルアゾジカルボキシレート(40%トルエン溶液)17.7gを加えた後、50℃で2時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)にて精製することで黄色結晶として表題化合物6.0gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>)  $\delta$ : 2. 59 (s, 3H), 5. 25 (s, 2H), 6. 65 (d, J=7. 8, 1H), 7. 07 (d, J=7. 8, 1H), 7. 15 (m, 2H), 7. 34 (m, 1H), 7. 41 (m, 2H), 7. 53 (m, 2H), 12. 21 (s, 1H)

[0109]

原料合成例46

7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イルカルボヒドラジド10gをジクロロメタン100mlに溶解し、これにトリエチルアミン9.0mlと塩化ベンゾイル7.8gを加えて、室温で3時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することで、白色結晶として表題化合物5.0gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 4. 00 (s, 3H), 7. 08 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 27 (t, J= 7. 8, 1H), 7. 35 (d, J= 7. 8, 1H), 7. 47-7. 60 (m, 3H), 7. 68 (s, 1H), 7. 94 (m, 2H), 10. 57 (s, 1H), 10. 76 (s, 1H)

原料合成例47

2-(7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-フェニル-1, 3, 4-オキサジアゾール

N'-(7-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イルカルボニル)ベンゾヒドラジド5.0gを塩化チオニル20m1に溶解し、80℃で1時間加熱撹拌した。塩化チオニルを減圧留去した後、残渣に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮すると淡黄色結晶として、表題化合物3.7gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ: 4. 02 (s, 3H), 7. 12 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 29 (t, J=7. 8, 1H), 7. 38 (d, J=7. 8, 1H), 7. 63-7. 68 (m, 3H), 7. 88 (s, 1H), 8. 13 (m, 2H)

[0111]

原料合成例48

 $N' - (4 - \lambda + 2 \lambda + 2$ 

## アセトヒドラジド

4ーメトキシベンゾ(b) フラン-2ーカルボヒドラジド9.5gの塩化メチレン溶液250m1に無水トリフルオロ酢酸8.5m1を加え、室温にて2時間撹拌した。反応溶液を減圧濃縮し、残渣をヘキサンで結晶化させ濾取、乾燥したところ表題化合物10.5gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 3. 94 (s, 3H), 6. 89 (d, J = 8. 3, 1H), 7. 28 (d, J = 8. 3, 1H), 7. 45 (t, J = 8. 3, 1H), 7. 66 (s, 1H), 11. 04 (s, 1H), 11. 70 (s, 1H)

[0112]

原料合成例49

2-(4-)+キシベンゾ(b) フラン-2-4ル)-5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-オキサジアゾール

N'-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イルカルボニル)トリフルオロアセトヒドラジド5.2g、トリエチルアミン7.2ml、トリフェニルホスフィン9.0gおよびジエチルアゾジカルボキシラート(40%トルエン溶液)6.2mlを用い原料合成例37と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物4.0gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1) δ: 3. 98 (s, 3H), 6. 71 (d, J=8 . 3, 1H), 7. 18 (d, J=8. 3, 1H), 7. 48 (t, J=8. 3, 1H), 7. 95 (s, 1H)

[0113]

原料合成例50

2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-トリフルオロメチ n-1, 3, 4-オキサジアゾール

2-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-トリフルオロメチル-1,3,4-オキサジアゾール4.0gおよび三臭化ホウ素15mlを用い原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物3.6gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 6. 73 (d, J=8.3, 1H), 7. 22 (d, J=8.3, 1H), 7. 36 (t, J=8.3, 1H), 10.5 2 (s, 1H)

[0114]

原料合成例51

(S) − (2 - (4 - 0) + 0) + 0 − (S) −

2-(4-)ビアロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-オキサジアゾール3. 3 gおよび(S) -グリシジルノシレート3. 7 gを用い、原料合成例 1 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 1. 1 gを白色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 83 (dd, J=4. 9, 2. 4, 1 H), 2. 99 (t, J=4. 9, 1 H), 3. 44-3. 46 (m, 1 H), 4. 12 (dd, J=11. 2, 5. 9, 1 H), 4. 44 (dd, J=11. 2, 2. 9, 1 H), 6. 76 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 27 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 42 (t, J=8. 3, 1 H), 7. 83 (s, 1 H) [0 1 1 5]

原料合成例52

N'-(7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イルカルボニル) トリフルオロ アセトヒドラジド

7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボヒドラジド14.0gの塩化メチレン溶液300mlに無水トリフルオロ酢酸11.5mlを加え、室温にて1時間撹拌した。反応溶液を減圧濃縮し、残渣をヘキサンで結晶化させ濾取、乾燥したところ表題化合物16.1gを白色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 7. 11 (d, J=7.8, 1H), 7. 28 (t, J=7.8, 1H), 7. 35 (d, J=7.8, 1H), 7. 69 (s, 1H), 11. 10 (s, 1H)

[0116]

原料合成例53

# 2-(7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-トリフルオロメチル -1, 3, 4-オキサジアゾール

N'-(1,1,1-h) フランー2 イル)カルボヒドラジン1 4. 6 gの1, 2 ージクロロエタン溶液 2 80 m 1 に塩化チオニル4. 2 m 1 および DMF 0. 1 m 1 を加え、4. 5 時間加熱還流した。溶媒を減圧留去した後、得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(クロロホルム/酢酸エチル)にて精製したところ表題化合物 2. 4 gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1) δ: 4. 06 (s, 3H), 6. 99 (d, J=6 . 9, 1H), 7. 22 (m, 7. 26-7. 31, 2H), 7. 72 (s, 1 H)

[0117]

原料合成例54

2-(7-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-オキサジアゾール

2-(7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-オキサジアゾール2. 4gおよび三臭化ホウ素5.0mlを用い原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物2.2gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 6. 96 (d, J=7. 3, 1H), 7. 19 (t, J=7. 3, 1H), 7. 29 (t, d=7. 3, 1H), 8. 00 (s, 1H), 10. 50 (s, 1H)

[0118]

原料合成例55

2-(7-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル)-5-トリフルオロメチル-1,3,4-オキサジアゾール2.4gおよび(S)-グリシジルノシレート2.2gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合

物1.0gを白色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 81-2. 85 (m, 1H), 2. 96-2. 98 (m, 1H), 3. 42-3. 50 (m, 1H), 4. 23 (dd, J=11. 2, 5. 8, 1H), 4. 52 (dd, J=11. 2, 3. 4, 1H), 7. 04 (d, J=7. 8, 1H), 7. 30 (t, J=7. 8, 1H), 7. 33 (d, J=7. 8, 1H), 7. 71 (s, 1H)

[0119]

原料合成例56

5-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -3-メチル-1, 2, 4 ーオキサジアゾール

4ーメトキシベンゾ(b) フランー2ーカルボン酸1.9gのTHF溶液50m1に塩化チオニル0.9m1およびDMF0.1m1を加え20分間加熱還流した。溶媒を減圧留去した後、得られた残渣をピリジン50m1に溶解しアセトアミドオキシム塩酸塩1.3gを加え、1時間加熱還流した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(クロロホルム:酢酸エチル=6:1)にて精製したところ表題化合物1.0gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> C1)  $\delta$ : 2. 51 (s, 3H), 3. 98 (s, 3H), 6. 73 (d, J=7. 8, 1H), 7. 24 (d, J=8. 3, 1H), 7. 38 (dd, J=7. 8, 8. 3, 1H), 7. 73 (s, 1H)

[0120]

原料合成例57

5-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -3-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール

5-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -3-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール0.98gおよび三臭化ホウ素3.1mlを用い、原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.72gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CD3 OD) δ: 2. 44 (s, 3H), 6. 69 (d, J=8 . 3, 1H), 7. 10 (d, J=8. 3, 1H), 7. 31 (t, J=8. 3

, 1 H), 7.79 (s, 1 H)

[0121]

原料合成例58

2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3 , 4-オキサジアゾール3.3 gおよび(S) -グリシジルノシレート3.7 g を用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1.1 gを 白色結晶として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub> C1) δ: 2. 51 (s, 3H), 2. 83 (dd, J= 4. 8, 2. 4, 1H), 2. 96 (t, J= 4. 8, 1H), 3. 42-3. 46 (m, 1H), 4. 11 (dd, J= 11. 2, 5. 8, 1H), 4. 42 (dd, J= 11. 2, 2. 9, 1H), 6. 73 (d, J= 8. 3, 1H), 7. 26 (d, J= 8. 3, 1H), 7. 39 (t, J= 8. 3, 1H), 7. 78 (s, 1H)

[0122]

原料合成例59

4-ヒドロキシベンゾ(b) チオフェン-2-カルボン酸メチルエステル

4-メトキシメチルオキシベンゾ(b)チオフェン-2-カルボン酸7gをメタノール140m1にとかし、氷冷下塩化チオニル2.0m1を加えた後、2時間加熱還流した。反応液を減圧下濃縮し、水を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過後減圧下溶媒を留去することで表題化合物6.0gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>): 3. 95 (s, 3H), 6. 82 (d, 1H, J) = 4 . 8), 7. 23-7. 38 (m, 2H), 8. 30 (s, 1H)

原料合成例60

5-(4-ヒドロキシベンゾ(b) チオフェン-2-イル) -3-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール

4 - ヒドロキシベンゾ(b) チオフェン-2 - カルボン酸メチルエステル6. 0 gをジメチルホルムアミド80m1に溶解し、氷冷下水素化ナトリウム1. 7 gを加えた。30分間撹拌した後、クロロメチルメチルエーテル3gを加え、室温で3時間撹拌した。反応液を水にあけ酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過後減圧下溶媒を留去した。テトラヒドロフラン100m1を加え氷冷し、モレキュラーシーブス(4A)の存在下水素化ナトリウム1.6gおよびアセトアミドオキシム3.0gを加え、30分間加熱還流した溶液中に、先のテトラヒドロフラン溶液を加え1時間加熱還流した。冷却後水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過後減圧下溶媒を留去した。ここへテトラヒドロフラン35m1、6N 塩酸20m1を加え、50℃にて30分間撹拌した。反応液を水にあけ酢酸エチルで抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥、濾過後減圧下溶媒を留去することで表題化合物2.4gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ): 2. 50 (s, 3H), 5. 70 (bs, 1H), 6. 78 (d, 1H, J=7. 6), 7. 34 (t, 1H, J=7. 8), 7. 47 (d, 1H, J=8. 3), 8. 33 (s, 1H)

[0124]

原料合成例61

原料合成例1と同様の方法により合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl $_{3}$ ): 2. 48 (s, 3H), 2. 83 (dd, 1H, J=2. 4, 4. 9), 2. 98 (t, 1H, J=4. 4), 3. 42-3. 48 (m, 1H), 4. 14 (dd, 1H, J=5. 9, 11. 3), 4. 41 (dd, 1H, J=3. 0, 10. 8), 6. 80 (d, 1H, J=7. 8), 7. 40 (t, 1H, J=7. 8), 7. 48 (d, 1H, J=8. 3), 8. 35 (s, 1H)

[0125]

原料合成例62

# 1 - (4 - x) + x + y = x + y = x + y = 1 + y

2-アセチルー4-メトキシベンゾ(b)チオフェン2.4gを酢酸エチル50m1に溶解し、氷冷下水素化ナトリウム1.5gを加えた。10分間室温で撹拌した後、1時間加熱還流した。冷却後水にあけ、酢酸エチルで抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥、濾過後減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)で精製することで表題化合物0.7gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ): 2. 21 (s, 3H), 3. 96 (s, 3H), 6. 25 (s, 1H), 6. 68 (d, 1H, J=7. 8), 6. 68 (d, 1H, J=7. 8), 7. 15 (d, 1H, J=7. 8), 7. 33 (t, 1H, J=7. 8), 7. 56 (s, 1H)

[0126]

原料合成例63

# (S) − 3 − (4 - / / U) $\sqrt{(b)}$ $\sqrt{(b)}$

1-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル)ブタン-1,3-ジオン1.0gをメタノール30m1にとかし、ここへメチルヒドラジン0.3gを加え、20分間加熱還流した。反応溶媒を減圧下留去し残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン/アセトン)で精製した。得られた油状物に塩化メチレン30m1を加え、-40℃に冷却し、三臭化ホウ素1m1を滴下した。反応終了後、水にあけ酢酸エチルで抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥、濾過後減圧下溶媒を留去することにより、3-(4-ヒドロキシルベンゾ(b)フラン-2-イル)-1,5-ジメチルピラゾール0.85gを褐色油状物として得た。これと(S)-グリシジルノシレート0.75gを用い、原料合成例1と同様の方法により表題化合物0.53gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ): 2. 33 (s, 3H), 2. 82 (dd, 1H, J=2. 8, 4. 8), 2. 94 (t, 1H, J=4. 4), 3. 86 (s, 3H), 4. 13 (dd, 1H, J=5. 4, 11. 2), 4. 36 (dd, 1H, J=3. 4, 11. 2), 6. 40 (s, 1H), 6. 65 (d, 1H, J=

6. 3), 7. 06 (s, 1H), 7. 08-7. 12 (m, 2H)
[0127]

原料合成例64

## <u>7-メトキシベンゾ</u>(b)フラン-2-カルボン酸

アセトン300m1中、oーバニリン70g、ブロモ酢酸エチル50g、炭酸カリウム70gを加え五時間加熱撹拌した。冷却後水にあけ、析出した結晶を濾取した。結晶を乾燥後、ジメチルホルムアミド500m1に溶かし、1,8-ジアザビシクロ(5,4,0)ウンデー7セン(DBU)50m1を加えて110℃で30分間加熱撹拌した。冷却後水にあけ生じた結晶を濾取し乾燥することで表題化合物のエチルエステル体を56g得た。この結晶25gをエタノール50m1にとかし、水酸化カリウム水溶液(22g/100m1)を加え、40℃で10分間撹拌した。冷却後塩酸にて酸性にし、クロロホルムで抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥、濾過後減圧下溶媒を留去することにより表題化合物15gを得た。融点212-214℃

[0128]

原料合成例65

7ーメトキシベンズ(b) フランー2ーカルボン酸6.0gをクロロホルム30m1にとかし、ジメチルホルムアミド1m1を加えた。塩化チオニル4.0m1を加え、50℃にて2時間加熱撹拌した。減圧下反応溶媒を留去し、あらためてテトラヒドロフラン100m1を加え冷却した。撹拌しながら、プロパルギルアミン1.65g、トリエチルアミン12m1を溶かしたテトラヒドロフラン溶液を滴下し室温で2時間撹拌した。水にあけ、酢酸エチルで抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥、濾過後減圧下溶媒を留去した。この生成物4gを酢酸40m1にとかし、酢酸水銀(II)0.5gを加えて2時間還流した。冷却後、酢酸を減圧下留去し炭酸カリウム水溶液を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥、濾過後減圧下溶媒を留去すると、淡黄色の結晶が1.5g得られた。この結晶を塩化メチレン30m1に溶解し、-20℃に

冷却した。三臭化ホウ素 0. 8 m 1 を滴下し 0 ℃で 1 時間撹拌した。反応溶液を水にあけ、テトラヒドロフランで抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥、濾過後減圧下溶媒を留去することにより表題化合物 1. 0 を得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>): 2. 42 (s, 3H), 6. 92-6. 95 (m, 2H), 7. 01-7. 13 (m, 1H), 7. 18-7. 35 (m, 1H), 7. 63 (d, 1H, J=2. 8)

[0129]

原料合成例66

5-(7-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -3-メチルイソキサゾール

メタノール100m1に氷冷下、攪拌しながら塩化チオニル10m1を滴下した。続いて7-メトキシベンゾ(b)フラン2-カルボン酸10gを加えて、1時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、析出した黄色結晶を濾取することにより、7-メトキシベンゾ(b)フラン2-カルボン酸メチルエステル11.2gを得た。このものを精製せず次の反応に用いた。アセトンオキシム4.8gをテトラヒドロフラン100m1に溶解し、一5℃で攪拌しながらブチルリチウム(1.6Mヘキサン溶液)80m1を滴下した。その後氷冷下で1時間攪拌した後、7-メトキシベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸メチルエステル11.2gのテトラヒドロフラン溶液50m1を加え、室温で20時間攪拌した。硫酸28gをテトラヒドロフラン溶液50m1を加え、室温で20時間攪拌した。硫酸28gをテトラヒドロフラン120m1-水30m1に溶解した溶液を調製し、これに反応液を注ぎ、2時間加熱還流した。冷却後、反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)にて精製することで、表題化合物2.1gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 2. 38 (s, 3H), 4. 04 (s, 3H), 6. 57 (s, 1H), 6. 88 (d, J=7. 8, 1H), 7. 22 (m, 3H)

[0130]

原料合成例67

## 4-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル)-2-メチルチアゾール

(4-)メトキシベンゾ(b) フランー2ーイル)ーαーブロモメチルケトン2.7 gのエタノール溶液 30m1にチオアセタミド 0.75g を加え 6 時間加熱 還流した。析出した結晶を濾取し、乾燥することにより表題化合物 2.7g を淡褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 2. 72 (s, 3H), 3. 91 (s, 3H), 6. 81 (d, J=7. 3, 1H), 7. 13 (s, 1H), 7. 21 (d, J=7. 3, 1H), 7. 27 (t, J=7. 3, 1H), 7. 90 (s, 1H)

[0131]

原料合成例68

2-(2'-ヒドロキシスチリル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール

テトラヒドロフラン40m1に、2ーメトキシメチルオキシシンナム酸4.0g、CDI3.1gを順に加え攪拌した。1時間後、アセチルヒドラジド1.4gを加え更に3時間攪拌し、反応溶液を水にあけ酢酸エチルで抽出することにより油状物質3.5gを得た。この油状物質をジクロロエタン300m1に溶解し、トリフェニルホスフィン5g、トリエチルアミン3.3m1を加え、氷冷下DEAD8.3gを加えた。室温で2時間攪拌した後、炭酸カリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機溶媒を乾燥後濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/アセトン)で精製することにより油状物質2.2gを得た。この油状物質を水20m1、塩酸20m1中で2時間加熱攪拌し、冷却後水にあけ酢酸エチルで抽出することにより表題化合物1.5gを褐色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 2. 58 (s, 3H), 6. 45 (bs, 1H), 6. 90 (t, J=7. 8, 1H), 6. 98 (d, J=7. 5, 1H), 7. 19 (d, J=7. 5, 1H), 7. 40 (J=8. 0, 1H), 7. 42 (d, J=15. 8, 1H), 7. 68 (d, J=15. 8, 1H)

[0132]

#### 原料合成例69

#### 2-(2'-ヒドロキシスチリル)ベンゾチアゾール

サリチルアルデヒド6. 1 gと2 - メチルチアゾール7. 5 gを混ぜここへ濃塩酸1. 5 m 1 を添加し1 0 0  $\mathbb C$  にて 9 時間加熱攪拌した。反応溶液を冷却し、水酸化カリウム水溶液を加えたのちエーテルで水層を洗った。水層を塩酸酸性にし再度酢酸エチルで抽出した。有機溶媒を乾燥後濃縮することにより表題化合物2. 5 gを淡黄色結晶として得た。融点2 3 5 - 2 3 6  $\mathbb C$  原料合成例 7 0

5-(2'-ヒドロキシスチリル)-3-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール

アセトアミドオキシム7.5g、モレキュラーシブス(4A)10g、水素化ナトリウム5gをテトラヒドロフラン200mlに加え加熱還流させた。この反応溶液に2ーメトキシメチルオキシシンナム酸エチルエステル12gを滴下し2時間加熱を続けた。冷却後、氷にあけ、酢酸エチルにて抽出し、有機層を減圧下濃縮した。これにテトラヒドロフラン10mlと6Nの塩酸20mlを加え、50℃にて30分間加熱撹拌すると結晶が析出した。この結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物6.0gを白色結晶として得た。融点184-186℃【0133】

#### 原料合成例71

# (S) -4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-イルメチルケトン

水素化ナトリウム 0. 2 2 gの DM F 懸濁液 4 0 m 1 に 4 ーヒドロキシベンゾ (b) フランー2ーイルメチルケトン 0. 8 0 gの DM F 溶液 1 0 m 1 を 氷冷下 滴下 し、室温で 3 0 分間撹拌した。この反応液に氷冷下、(S)ーグリシジルノシレート 1. 4 gの DM F 溶液 1 0 m 1 を滴下 し、二時間撹拌した。反応溶液を 氷水中に注ぎ、酢酸エチルにて抽出後、有機層を水洗し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥の後、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)で精製したところ表題化合物 0. 6 1 gを黄色結晶 として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ) : 2. 60 (s, 3H), 2. 82 (dd, J=4.

9, 5, 1 H), 2, 97 (t, J=4, 4, 1 H), 3, 43-3, 46 (m, 1 H), 4, 09 (dd, J=10, 8, 5, 9, 1 H), 4, 42 (dd, J=10, 8, 3, 0, 1 H), 6, 69 (d, J=7, 8, 1 H), 7, 20 (d, J=8, 3, 1 H), 7, 39 (t, J=8, 3, 1 H), 7, 65 (s, 1 H)

[0134]

原料合成例72

 $\underline{(S)-4-f}$ リシジルオキシー3-メチルベンゾ(b) フランー2-イルメチ $\underline{\nu}$ トン

水素化ナトリウム1.4gのDMF懸濁液60m1に4ーヒドロキシー3ーメチルベンゾ(b)フランー2ーイルメチルケトン6.1gのDMF溶液30m1を氷冷下滴下し、室温で30分間撹拌した。この反応液に氷冷下、(S)ーグリシジルノシレート9.1gのDMF溶液30m1を滴下し、二時間撹拌した。反応溶液を氷水中に注ぎ、酢酸エチルにて抽出後、有機層を水洗し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥の後、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル)で精製したところ表題化合物3.1gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ): 2. 59 (s, 3H), 2. 79 (s, 3H), 2. 83 (dd, J=4. 9, 2. 3, 1H), 2. 96 (t, J=4. 3, 1H), 3. 43-3. 45 (m, 1H), 4. 08 (dd, J=11. 2, 5. 4, 1H), 4. 37 (dd, J=11. 2, 3. 0, 1H), 6. 62 (d, J=7. 8, 1H), 7. 11 (d, J=8. 3, 1H), 7. 34 (t, J=8. 3, 1H)

原料合成例73

N'- (4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イルカルボニル) プロピオノヒ ドラジド

 、乾燥したところ表題化合物8.3gを褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ G)  $\delta$ : 1. 05 (t, J=7.8, 3H), 2. 19 (q, J=7.8, 2H), 3.93 (s, 3H), 6.86 (d, J=7.8, 1H), 7.25 (d, J=8.3, 1H), 7.41 (t, J=8.3, 1H), 7.62 (s, 1H), 9.89 (s, 1H), 10.46 (s, 1H)

#### 原料合成例74

# 2-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-エチル-1, 3, 4 -オキサジアゾール

オキシ塩化リン60m1に原料合成例73で得たN'-(4-メトキシベンゾ (b)フラン-2-イルカルボニル)プロピオノヒドラジド8.3gを加え、9 0℃にて1時間撹拌した。冷後、反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルにて抽出した。次いで油層を水洗後、無水硫酸マグネシウムで乾燥、減圧濃縮したところ、表 題化合物4.5gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 46 (t, J=7. 8, 3H), 2. 99 (q, J=7. 8, 2H), 3. 97 (s, 3H), 6. 72 (d, J=7. 8, 1H), 7. 22 (d, J=8. 3, 1H), 7. 36 (t, J=8. 3, 1H), 7. 57 (s, 1H)

#### 原料合成例75

2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-エチル-1, 3, 4-オキサジアゾール

原料合成例74で得た2- (4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) - 5-エチル-1, 3, 4-オキサジアゾール4.5 gの塩化メチレン溶液60m1に三臭化ホウ素11.8m1を加え室温にて2時間撹拌した。反応液を氷水に注ぎ1時間撹拌の後、クロロホルムーメタノール混合溶媒(2:1)にて抽出し、次いで油層を水洗後、無水硫酸マグネシウムで乾燥、減圧濃縮したところ、表題化合物3.1 gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 1. 33 (t, J=7. 8, 3H), 2. 96 (q, J=7. 8, 2H), 6. 71 (d, J=8. 3, 1H), 7. 16

(d, J=8. 8, 1 H), 7. 29 (t, J=8. 3, 1 H), 7. 69 (s, 1 H), 10. 37 (s, 1 H)

[0135]

原料合成例76

(S) − 2 − (4 − グリシジルオキシベンゾ(b) フラン− 2 − (4

原料合成例 7 5 で得た 2 - (4 - ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2 - イル) - 5 - エチル-1, 3, 4 - オキサジアゾール3. 1 g、(S) - グリシジルノシレート3. 5 g および炭酸カリウム 5. 6 g を用い、原料合成例 1 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 3. 8 g を淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ) δ: 1. 47 (t, J=7. 8, 3H), 2. 83 (dd, J=3. 9, 2. 4, 1H), 2. 96 (t, J=3. 9, 1H), 2. 99 (q, J=7. 8, 2H), 3. 42-3. 48 (m, 1H), 4. 11 (dd, J=11. 3, 5. 9, 1H), 4. 42 (dd, J=11. 3, 3. 0, 1H), 6. 72 (d, J=8. 3, 1H), 7. 25 (d, J=8. 3, 1H), 7. 32 (t, J=8. 3, 1H), 7. 61 (s, 1H)

原料合成例77

アセトンオキシム5.0gのTHF溶液160m1に氷冷下、nーブチルリチウム(1.6Mへキサン溶液)を15分間で滴下し、1時間攪拌した。これに4ーメトキシベンゾ(b)フランー2ーカルボン酸 メチルエステル6.7gのTHF溶液60m1を滴下し、室温にて2時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、これに濃硫酸4m1を注意深く加え、さらに20分間攪拌した。炭酸水素ナトリウムにより水層を中和した後、酢酸エチルにて抽出し、油層を水洗後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し溶媒を減圧濃縮したところ、表題化合物3.0gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 38 (s, 3H), 3. 96 (s, 3H), 6. 46 (s, 1H), 6. 69 (d, J=7. 8, 1H), 7. 15 (d,

J = 8. 3, 1 H), 7. 29 (t, J = 8. 3, 1 H), 7. 32 (s, 1 H)

#### 原料合成例78

5-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-3-メチルイソキサゾール3.0gおよび三臭化ホウ素7.6mlを用い原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物2.6gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 2. 30 (s, 3H), 6. 68 (d, J = 7. 8, 1H), 6. 85 (s, 1H), 7. 10 (d, J=8. 3, 1H), 7. 22 (t, J=8. 3, 1H), 7. 49 (s, 1H)

#### 原料合成例79

(S) - 5 - (4 - 0) = 0 (B) - 5 - (4 - 0) = 0 (B) - 3 - 0 (B) - 0 (B)

5-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -3-メチルイソキサ ゾール2.6g、(S) -グリシジルノシレート3.1gおよび炭酸カリウム5.0gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物2.8gを褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 2. 82 (dd, J=4. 9, 2. 4, 1 H), 2. 96 (t, J=4. 9, 1 H), 3. 43-3. 46 (m, 1 H), 4. 11 (dd, J=11. 2, 5. 4, 1 H), 4. 39 (dd, J=11. 2, 3. 0, 1 H), 6. 49 (s, 1 H), 6. 70 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 17 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 28 (t, J=8. 3, 1 H), 7. 36 (s, 1 H)

#### 原料合成例80

2-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4 -チアジアゾール

N'-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イルチオカルボニル) アセトヒドラジド 1. 1 g のトルエン溶液 <math>50 m 1 にメタンスルホン酸 1. 0 m 1 を加 え80℃にて30分間撹拌した。反応液を減圧濃縮した後、残渣を酢酸エチルおよび炭酸カリウム水溶液で溶解し、油層を水洗後無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧濃縮したところ表題化合物0.82gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 2. 85 (s, 3H), 3. 97 (s, 3H), 6. 70 (d, J=7. 8, 1H), 7. 18 (d, J=8. 3, 1H), 7. 32 (t, J=8. 3, 1H), 7. 57 (s, 1H)

#### 原料合成例81

2-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4-チアジアゾール 0. 98gおよび三臭化ホウ素 2. 3 m 1 を用い原料合成例 5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 0. 89gを淡黄色結晶として 得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 2. 80 (s, 3H), 6. 70 (d, J = 7. 3, 1H), 7. 13 (d, J=8. 3, 1H), 7. 25 (t, J=8. 3, 1H), 7. 67 (s, 1H)

[0136]

#### 原料合成例82

2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3 , 4-チアジアゾール1. 1g、(S) -グリシジルノシレート1. 2gおよび 炭酸カリウム3. 0gを用い原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表 題化合物1. 0gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 82 (dd, J=4. 9, 3. 0, 1 H), 2. 96 (t, J=4. 9, 1 H), 3. 42-3. 46 (m, 1 H), 4. 13 (dd, J=10. 8, 5. 9, 1 H), 4. 40 (dd, J=10. 8, 3. 0, 1 H), 6. 71 (d, J=7. 8, 1 H), 7. 20 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 31 (t, J=8. 3, 1 H), 7. 61 (s, 1 H)

#### 原料合成例83

## N-プロパルギル-4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボキサミド

4ーメトキシベンゾ(b) フランー2ーカルボン酸44.0gとプロパルギルアミン12gをジメチルホルムアミド200mlに溶解し、これにWSC48.0g、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール塩酸塩(HOBt)43.0gおよびトリエチルアミン50mlを室温にて加え4時間撹拌した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。油層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮することにより表題化合物の黄色結晶45.0gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 3. 32 (s, 1H), 3. 92 (s, 3H), 4. 06 (m, 2H), 6. 65 (d, J=7. 8, 1H), 7. 18 (d, J=7. 8, 1H), 7. 26 (t, J=7. 8, 1H), 7. 36 (s, 1H), 8. 86 (m, 1H)

#### 原料合成例84

2-(4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチルオキサゾール 原料合成例83で得た、N-プロパルギル-4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボキサミド45.0gの酢酸溶液200m1に、酢酸水銀7.0gを加え、3時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、水を加え炭酸カリウムで中和した後、酢酸エチルで抽出した。溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製することにより、表題化合物15.0gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 2. 42 (s, 3H), 3. 96 (s, 3H), 6. 70 (d, J=7. 8, 1H), 6. 90 (s, 1H), 7. 20 (d, J=7. 8, 1H), 7. 29 (t, J=7. 8, 1H), 7. 38 (s, 1H)

#### 原料合成例85

原料合成例83で得た、4-メトキシ-2-(5-メチル-1,3-オキサゾ

ールー2ーイル)ベンゾ(b) フラン15.0gのジクロロメタン溶液100m 1に氷冷下、三臭化ホウ素14m1を滴下した。室温で3時間撹拌後、反応液を 氷水に注ぎ、室温でさらに3時間撹拌した。結晶を濾取、酢酸エチルに溶解し、 1N-HC1を加えて一昼夜撹拌した。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、黄色結晶として表題化合 物11.0gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 2. 41 (s, 3H), 6. 68 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 04 (s, 1H), 7. 10 (d, J= 7. 8, 1H), 7. 21 (t, J= 7. 8, 1H), 7. 45 (s, 1H), 10. 17 (b s, 1H)

[0137]

原料合成例86

# 4-メトキシ-2-トリメチルスタニルベンゾ(b) フラン

4-メトキシベンゾ(b) フラン2.50gのTHF50m1溶液にn-ブチルリチウム(1.54Mヘキサン溶液) 16.5m1を-78℃にて加え、同温にて20分間撹拌した。この溶液に塩化トリメチルスズを5.00g加え、さらに同温にて1時間反応させた。反応溶液を室温に戻した後、水200m1を加え、酢酸エチルにて抽出した。得られた有機層を水、飽和食塩水にて洗浄し、硫酸マグネシウムにより乾燥した。この溶液を減圧濃縮することにより表題化合物5.86gを淡黄色の結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 0. 35 (s, 3H), 3. 90 (s, 3H), 6. 58 (d, J=5. 0, 1H), 6. 98 (s, 1H), 7. 10-7. 40 (m, 2H)

#### 原料合成例87

# 

4-メトキシー2ートリメチルスタニルベンゾ(b) フラン3.00gと2-ブロモー5-エチルチオフェン1.84gのTHF25m1溶液にビストリフェニルホスフィンパラジウム ジクロライド224mgを加え、還流下で一晩攪拌した。冷却後、反応溶液に酢酸エチルを加えセライト濾過し、濾液を水、飽和食

塩水で洗浄した。有機相を硫酸マグネシウムで乾燥、減圧濃縮した後、残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより表題化合物 1.04gを黄色油状物質として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 32 (t, J=8.0, 3H), 2. 84 (q, J=8, 2H), 3. 93 (s, 3H), 6. 60-6. 65 (m, 2H), 6. 75 (d, J=2.0, 1H), 6. 85 (s, 1H), 7. 15 (d, J=7.0, 1H), 7. 18-7. 23 (m, 2H)

### 原料合成例88

2-(5-エチルチオフェン-2-イル)-4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン

2-(5-エチルチオフェン-2-イル)-4-メトキシベンゾ(b) フラン1 . 00gおよび三臭化ホウ素1.0mlを用い原料合成例5と同様の反応操作を 行うことにより表題化合物774mgを無色結晶として得た。融点87-90℃ 原料合成例89

(S) − 2 − (5 − x + x + x − x

2-(5-エチルチオフェン-2-イル)-4-ヒドロキシベンゾ(b)フラン 750mg、(S)-グリシジルノシレート875mg及び炭酸カリウム1.2 7gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物の粗生成物を黄色油状物質として定量的に得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 32 (t、J=8. 0、3H)、2. 83 (dd、J=3. 9、2. 4、1H)、2. 96 (t、J=3. 9、1H)、2. 75-2. 95 (m、2H)、3. 35-3. 45 (m、1H)、4. 05 (dd、J=11. 0、6. 0、1H)、4. 34 (dd、J=11. 0、3. 0、1H)、6. 62 (dd、J=8. 0、1. 0、1H)、6. 75 (d、J=1. 0、1H)、6. 88 (s、1H)、7. 10-7. 20 (m、2H) 原料合成例 9 0

 ジウム ジクロライド593mgを用い原料合成例87と同様の反応操作を行う ことにより表題化合物2.06gを黄色油状物質として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 97 (s, 6H), 6. 69 (d, J=8 . 0, 1H), 7. 22 (d, J=8. 0, 1H), 6. 96 (s, 1H) 7. 24 (d, J=8. 0, 1H), 7. 20-7. 35 (m, 4H) [0138]

#### 原料合成例91

 $4-ヒドロキシ-2-(1-メチルイミダゾール-2-イル)ベンゾ(b) フラン4-メトキシ-2-(1-メチルイミダゾール-2-イル)ベンゾ(b) フラン2.00g および三臭化ホウ素2.0mlを用い原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1.21gを淡黄色結晶として得た。融点 > 265 <math>\mathbb{C}$  (分解)

### 原料合成例92

(S) -4- グリシジルオキシー 2- (1 - メチルイミダゾールー 2- イル) ベンゾ (b) フラン

4-ヒドロキシー2-(1-メチルイミダゾールー2-イル)ベンゾ(b) フラン1.10g、(S)-グリシジルノシレート1.33g及び炭酸カリウム2.13gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物の粗生成物を淡黄色油状物質として定量的に得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 75-2. 80 (m, 1H), 2. 92 (d, J=4. 0, 2H), 3. 42-3. 45 (m, 1H), 4. 11 (d d, J=11. 0, 6. 0, 1H), 4. 37 (dd, J=11. 0, 2. 0, 1H), 6. 67 (d, J=8. 0, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 10 -7. 30 (m, 4H)

#### 原料合成例93

N-プロパルギル-4-メトキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェン-2-カ ルボキサミド

4-メトキシメチルオキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸10.0g、プロパルギルアミン2.31g、WSC8.87g、1-ヒドロキシベンゾトリ

8 8

アゾール 塩酸塩(HOBt) 7.71g及びトリエチルアミン8.76mlを用いて原料合成例83と同様の反応操作を行うことにより表題化合物7.15gを淡褐色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 31(s, 1H), 3. 45 (s, 3H), 4. 06 (br. s, 2H), 5. 38 (s, 2H), 7. 04 (d, J=8 . 0, 1H), 7. 38 (t, J=8. 0, 1H), 7. 60 (d, J=8. 0, 1H), 8. 25 (s, 1H), 9. 26 (m, 1H)

原料合成例94

4-ヒドロキシ-2-(5-メチルオキサゾール-2-イル) ベンゾ(b) チオフェン

Nープロパルギルー4ーメトキシメチルオキシベンゾ(b) チオフェンー2ーカルボキサミド6.00gと酢酸水銀765mgを用いて原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物2.41gを黄色結晶として得た。融点188-189℃

原料合成例95

4-ヒドロキシー2-(5-メチルオキサゾールー2-イル)ベンゾ(b)チオフェン2.20g、(S)-グリシジルノシレート2.38g及び炭酸カリウム3.18gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物の粗生成物を淡黄色結晶として定量的に得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 84 (dd, J=5. 0, 3. 0, 1H), 2. 96 (t, J=5. 0, 1H), 3. 40-3. 48 (m, 1H), 4. 12 (dd, J=11. 0, 6. 0, 1H), 4. 39 (dd, J=11. 0, 2. 0, 1H), 6. 76 (d, J=8. 0, 1H), 6. 85 (s, 1H), 7. 33 (d, J=8. 0, 1H), 7. 45 (d, J=8. 0, 1H), 8. 03 (s, 1H)

原料合成例96

<u>2-(4,4-ジメチルオキサゾリン-2-イル)-4-メトキシベンゾ(b)</u>

## フラン

4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸15.0gのジクロロメタン300ml溶液にDMF6mlと塩化チオニル17.1mlを加え還流下で2時間攪拌した後、減圧下で溶媒を留去し酸クロライドを得た。

この酸クロライドをジクロロメタン150mlに溶解し、0℃で2-アミノー1-メチル-1-プロパノール10.4gのジクロロメタン150ml溶液に滴下した。室温で2時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム500mlを加え、クロロホルムにて抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムにて乾燥した。溶媒を減圧下で留去した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより、アミド体が、14.7g得られた。

得られたアミド体に塩化チオニル75m1を加え室温で5時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液500m1にあけた。この混合溶液にpH12になるまで10%水酸化ナトリウムを加えた後、酢酸エチルにて抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムにて乾燥、溶媒を減圧下で留去することにより表題化合物7.81gを黄色油状物質として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 40 (s, 6H) 3. 92 (s, 3H), 4. 12 (s, 2H), 6. 65 (d, J=8. 0, 1H), 7. 15 (d, J=8. 0, 1H), 7. 28 (t, J=8. 0, 1H), 7. 33 (s, 1H)

[0139]

原料合成例97

<u>2-(4,4-ジメチルオキサゾリン-2-イル)-4-ヒドロキシベンゾ(b)</u> <u>)フラン</u>

4-メトキシ-2-(4, 4-ジメチルオキサゾリン-2-イル)ベンゾ(b) フラン 6. 11 gおよび三臭化ホウ素 6. 11 m1を用い原料合成例 5 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 5. 03 gを淡黄色結晶として得た。融点 187-188  $\mathbb C$ 

原料合成例98

(S) -4-グリシジルオキシ-2-(4, 4-ジメチルオキサゾリン-2-イ

## ル) ベンゾ(b) フラン

2-(4,4-ジメチルオキサゾリン-2-イル)-4-ヒドロキシベンゾ(b)フラン1.50g、(S)-グリシジルノシレート1.68g及び炭酸カリウム2.69gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物の粗生成物を淡黄色油状物質として定量的に得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 40 (s, 6H), 2. 75-2. 80 (m, 1H), 2. 92 (t, J=4. 0, 1H), 3. 35-3. 45 (m, 1H), 4. 00-4. 20 (m, 1H), 4. 13 (s, 2H), 4. 36 (dd, J=11. 0, 2. 0, 1H), 6. 65 (d, J=8. 0, 1H), 7. 18 (d, J=8. 0, 1H), 7. 28 (t, J=8. 0, 1H), 7.

#### 原料合成例99

#### 2-エチルスルホニル-4-メトキシベンゾ(b) フラン

-78℃で4-メトキシベンゾ(b)フラン5.00gのTHF40m1溶液にn-ブチルリチウム(1.54Mヘキサン溶液)を24.1m1加え、同温にて30分間撹拌した。この溶液に硫黄1.19gを加え、さらに同温にて30分間撹拌したのち、ブロモエタン4.16m1を加えた。この反応溶液を室温で1時間攪拌した後、飽和塩化アンモニウム溶液100m1を加え、酢酸エチルにて抽出した。得られた有機層を水、飽和食塩水にて洗浄し、硫酸マグネシウムにより乾燥した。この溶液を減圧濃縮することによりスルフィド体を3.50g得た

このスルフィド体3.50gのジクロロメタン50ml溶液に、0℃でm-クロロ過安息香酸(70%)9.13gを加え、室温で1時間攪拌した。反応溶液に飽和炭酸水素ナトリウム50mlと飽和チオ硫酸ナトリウム50mlを加え、酢酸エチルにて抽出した。得られた有機層を水、飽和食塩水にて洗浄し、硫酸マグネシウムにより乾燥した。溶媒を減圧濃縮した後、残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより表題化合物を淡褐色結晶として3.53g得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 34 (t, J=8. 0, 1H), 3. 2

9 (q, J=8.0, 1H), 3.94 (s, 3H), 6.72 (d, J=8.0, 1H), 7.16 (d, J=8.1H), 7.40 (t, J=8.0, 1H), 7.61 (s, 1H)

原料合成例100

# 2-エチルスルホニル-4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン

2-xチルスルホニル-4-xトキシベンゾ(b) フラン3. 50gおよび三臭化ホウ素 7. 0m1 を用い原料合成例 5 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 2. 85g を無色結晶として得た。融点 145-147 で原料合成例 101

# (S) -2-エチルスルホニル-4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン

2-エチルスルホニルー4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン2.75g、(S) -グリシジルノシレート3.48g及び炭酸カリウム5.05gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物の粗生成物を淡黄色油状物質として3.62g得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 34 (t, J=8. 0, 1H), 2. 7 9 (dd, J=4. 0, 2. 0, 2H), 2. 94 (t, J=4. 0, 1H), 3. 29 (q, J=8. 0, 1H), 3. 35 -3. 45 (m, 1H), 4. 08 (dd, J=10. 0, 4. 0, 2H), 4. 39 (dd, J=10. 0, 2. 0, 1H), 6. 72 (d, J=8. 0, 1H), 7. 18 (d, J=8. 0, 1H), 7. 39 (t, J=8. 0, 1H), 7. 65 (s, 1H)

[0140]

原料合成例102

2-(N, N-i)メチルスルファモイル) $-4-\lambda$ トキシベンゾ(b)フラン-78 $\mathbb{C}$ で $4-\lambda$ トキシベンゾ(b)フラン5.00gのTHF40m1溶液にn-iブチルリチウム(1.54Mへキサン溶液)を24.1m1加え、同温にて30分間撹拌した。この溶液に塩化スルフリル9.13gを加え、さらに0 $\mathbb{C}$ にて1時間攪拌した。反応溶液を減圧下で濃縮し、アセトン30m1に溶かし、ジメチルアミン水溶液(50%)20gにアセトン50m1を加えた混合溶液に室

温で滴下し、室温で1時間攪拌した後、酢酸エチルにて抽出した。得られた有機層を水、飽和食塩水にて洗浄し、硫酸マグネシウムにより乾燥した。溶媒を減圧濃縮した後、残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより表題化合物を黄色油状物質として1.32g得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 88 (s, 6H), 3. 94 (s, 3H), 6. 71 (d, J=8. 0, 1H), 7. 14 (d, J=8. 0, 1H), 7. 35 (t, J=8. 0, 1H), 7. 45 (s, 1H)

原料合成例103

2-(N, N-ジメチルスルファモイル) -4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン 2-(N, N-ジメチルスルファモイル) -4-メトキシベンゾ(b) フラン 1.30gおよび三臭化ホウ素 2.6 m 1 を用い原料合成例 5 と同様の反応操作 を行うことにより表題化合物 1.20gを無色結晶として得た。融点 150-1 53℃

原料合成例104

2-(N, N-ジメチルスルファモイル)-4-メトキシベンゾ(b)フラン 1.10g、(S)-グリシジルノシレート1.30g及び炭酸カリウム1.8 9gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物の粗生 成物を淡黄色油状物質として定量的に得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 80 (dd, J=4.0, 1.0, 2H), 2. 88 (s, 6H), 2. 94 (dd, J=4.0, 1.0, 1H), 3. 35 -3. 45 (m, 1H), 4. 07 (dd, J=11.0, 4.0, 2H), 4. 39 (dd, J=11.0, 1.0, 1H), 6. 71 (d, J=8.0, 1H), 7. 16 (d, J=8.0, 1H), 7. 35 (t, J=8.0, 1H), 7. 47 (s, 1H)

原料合成例105

N-(2-オキソブチル)-4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボキサミド

4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸10.0gのジクロロメタン100ml溶液にDMF4mlと塩化チオニル11.4mlを加え還流下で2時間攪拌した後、減圧下で溶媒を留去し酸クロライドを得た。

この酸クロライドをTHF50m1に溶解し、○℃で1ーアミノー2ーブタノール10.0gのTHF130m1溶液に滴下した。室温で3時間攪拌した後、水200m1を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムにて乾燥した。溶媒を減圧下で留去した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより、アミド体が、褐色の油状物質として7.48g得られた。

得られたアミド体3.00gのジクロロメタン20m1溶液を室温でピリジニウムクロロクロメート7.39gとモレキュラーシーブ(4A)7.50gのジクロロメタン120m1縣濁液に滴下し、室温で2時間攪拌した。反応溶液にエーテル300m1を加え、硫酸マグネシウムにて乾燥し、セライト濾過を行った。濾液を減圧下で濃縮しシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルムーメタノール)にて精製することにより表題化合物2.14gを黄色油状物質として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 15 (t, J=8. 0, 3H), 2. 54 (q, J=8. 0, 2H), 3. 47 (d, J=2. 0, 1H), 3. 94 (s, 3H), 4. 35 (d, J=2. 0, 2H), 6. 66 (d, J=8. 0, 1H), 7. 12 (d, J=8. 0, 1H), 7. 55 (s, 1H)

#### 原料合成例106

2-(5-エチルオキサゾール-2-イル)-4-メトキシベンゾ(b)フランN-(2-オキソブチル)-4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-カルボキサミド2.00gのTHF60m1溶液にBurgess試薬7.30gを加え、還流下で攪拌した。反応溶液に水200m1を加え、エーテルにて抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムにて乾燥した。溶媒を減圧下で留去した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製することにより表題化合物1.56gを無色結晶として得た。融点88-87℃

[0141]

原料合成例107

2-(5-エチルオキサゾール-2-イル)-4-ヒドロキシベンゾ(b)フラン

2-(5-エチルオキサゾール-2-イル)-4-メトキシベンゾ(b)フラン2.00gおよび三臭化ホウ素2.0mlを用い原料合成例5と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1.24gを無色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 33 (t, J=8. 0, 3H), 2. 79 (q, J=8. 0, 2H), 6. 04 (br. s, 1H), 6. 68 (d, J=8. 0, 1H), 6. 92 (s, 1H), 7. 15 (d, J=8. 0, 1H), 7. 21 (t, J=8. 0, 1H), 7. 42 (s, 1H)

原料合成例108

(S) − 2 − (5 − x + y − y

2-(5-エチルオキサゾール-2-イル)-4-ヒドロキシベンゾ(b)フラン1.10g、(S)-グリシジルノシレート1.24g及び炭酸カリウム1.99gを用い、原料合成例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物の粗生成物を淡黄色結晶として1.36g得た。

 $^{1}$ H-NMR ( $_{CDC13}$ ) δ: 1. 34 (t, J=8. 0, 3H), 2. 70-2 . 2. 85 (m, 3H), 2. 96 (t, J=3. 0, 1H), 3. 40-3 . 45 (m, 1H), 4. 14 (dd, J=11. 0, 4. 0, 2H), 4 . 40 (dd, J=11. 0, 1. 0, 1H), 6. 70 (d, J=8. 0, 1H), 6. 91 (s, 1H), 7. 20-7. 30 (m, 2H), 7. 44 (s, 1H)

原料合成例109

N'-(4-E)ドロキシベンゾ(b) フラン-2-Aルカルボニル) アセトヒドラジド

原料合成例36で得たN'-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イルカルボニル)アセトヒドラジド4.0gをジクロロメタン40mlに溶解し、氷冷下

で撹拌しながら三臭化ホウ素4.0m1を滴下した。その後室温で5時間撹拌し、反応液を氷水に注ぎ、そのまま室温でさらに1時間撹拌した。析出した結晶を 濾取、クロロホルムに溶解し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄、無水硫酸 ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮することにより表題化合物2.5gを黄色結晶 として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 1. 93 (s, 3H), 6. 69 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 07 (d, J=7. 8, 1H), 7. 27 (t, J=7. 8, 1H), 7. 65 (s, 1H), 9. 92 (s, 1H), 10. 29 (s, 1H), 10. 43 (s, 1H)

原料合成例110

N-L + L

4-メトキシベンゾ(b) フラン-2-イルカルボニルヒドラジド9.0gをジクロロメタン100m1に溶解し、これにトリエチルアミン7.0m1とクロログリオキシル酸エチル6.0gを加え、室温で4時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することで、表題化合物7.0gを淡黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 1. 33 (t, J=8. 0, 3H), 3. 95 (s, 3H), 4. 32 (d, J=8. 0, 2H), 6. 87 (d, J=7. 8, 1H), 7. 26 (d, J=7. 8, 1H), 7. 44 (t, J=7. 8, 1H), 7. 65 (s, 1H), 10. 82 (s, 1H), 10. 96 (s, 1H)

原料合成例111

5-エトキシカルボニル-2-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル) -1,3,4-オキサジアゾール

N-xトキサリル-N'-(4-x)トキシベンゾフラン-2-xカルボニル)ヒドラジド7. 0gをオキシ塩化リン20 m 1に溶解し、80  $\mathbb C$   $\mathbb C$   $\mathbb C$  7 時間加熱した

。オキシ塩化リンを減圧留去した後、残渣に水を加え、酢酸エチルで抽出した。 有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後 、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)に て精製することにより表題化合物 5.0 g を黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 49 (t, J=8.0, 3H), 3.98 (s, 3H), 4.57 (d, J=8.0, 2H), 6.73 (d, J=7.8, 1H), 7.24 (d, J=7.8, 1H), 7.41 (t, J=7.8, 1H), 7.79 (s, 1H)

原料合成例112

5-エトキシカルボニル-2-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-1,3,4-オキサジアゾール5.0gをジクロロメタン40m1に溶解し、氷冷下で撹拌しながら三臭化ホウ素4.0m1を滴下した。その後室温で5時間撹拌し、反応液を氷水に注ぎ、そのまま室温でさらに1時間撹拌した。結晶を濾取、クロロホルムに溶解し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮することにより表題化合物2.5gを黄色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 1. 40 (t, J=8.0, 3H), 4. 48 (d, J=8.0, 2H), 6. 74 (d, J=7.8, 1H), 7. 19 (d, J=7.8, 1H), 7. 35 (t, J=7.8, 1H), 7. 90 (s

原料合成例で得られる化合物の構造式は化33~化39の通りである。

[0142]

# 【化33]

[0143]

# 【化34】

[0144]

【化35】

[0145]

# 【化36】

[0146]

# 【化37】

# [0147]

【化38】

[0148]

【化39】

[0149]

# 実施例1

<u>(S) -1-(4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピ</u>ペリジノ) プロピルオキシ) ベンゾ(b) フラン-2-イルカルボニル) ピロリ <u>ジン</u>

[0150]

【化40】

[0151]

原料合成例1で得られた(S)-1-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イルカルボニル)ピロリジン1.2gをメタノール40mlに溶解し、4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン0.85gを加え、8時間加熱還流した。反応溶液を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)で精製したところ表題化合物1.6gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ) δ: 1. 81-2. 20 (m, 8H), 2. 22 (t, J=11. 7, 1H), 2. 96-2. 56 (m, 1H), 2. 62-2. 79 (m, 3H), 3. 03 (d, J=10. 8, 1H), 3. 22 (d, J=10. 8, 1H), 4. 10-4. 28 (m, 3H), 6. 73 (d, J=8. 3, 1H), 7. 16 (d, J=8. 3, 1H), 7. 35-7. 50 (m, 3H), 7. 51-7. 55 (m, 1H) 7. 67 (s, 1H), 7. 81 (d, J=8. 8, 3H)

実施例2

[0152]

【化41】

[0153]

## 実施例3

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジ ノ) プロピルオキシ) -N-メチルベンゾ(b) フラン-2-カルボキサミド 【0154】 【化42】

[0155]

原料合成例12で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸0.12gのDMF溶液13mlにメチルアミン塩酸塩0.18g、トリエチルアミン0.1mlおよびシアノリン酸ジエチル0.1mlを加え室温で1時間撹拌した。反応溶液を水中に注ぎ酢酸エチルにて抽出後、油層を飽和塩化アンモニウム水溶液および水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)で精製したところ表題化合物0.05gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ) δ: 1. 84-1. 97 (m, 4H) 2. 20 (t, J=11. 7, 1H), 2. 45-2. 55 (m, 1H), 2. 59-2. 7 9 (m, 3H), 2. 99-3. 06 (m, 1H), 3. 03 (d, J=5. 3, 3H), 3. 20 (d, J=9. 7, 1H), 4. 11-4. 20 (m, 3H), 6. 60 (br, 1H), 6. 70 (d, J=8. 3, 1H), 7. 08 (d, J=8. 3, 1H), 7. 31 (t, J=8. 3, 1H), 7. 35-7. 41 (m, 3H), 7. 59 (s, 1H) 7. 65 (s, 1H), 7. 78 (d, J=8. 8, 3H)

#### 実施例4

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N, N-ジメチルベンゾ(b) フラン-2-カルボキサ

<u>ミド</u> 【0156】 【化43】

[0157]

原料合成例12で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸0.8g、ジメチルアミン塩酸塩0.15g、トリエチルアミン0.49m1およびシアノリン酸ジエチル0.33m1を実施例3と同様の反応操作を行ったところ表題化合物0.61gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 84-2. 00 (m, 4H), 2. 22 (t, J=11. 0, 1H), 2. 49-2. 55 (m, 1H), 2. 65-2. 77 (m, 3H), 3. 03 (brd, J=10. 7, 1H), 3. 16 (brs, 3H), 3. 22 (brd, J=10. 7, 1H), 3. 36 (brs, 3H), 4. 14-4. 24 (m, 3H), 6. 72 (d, J=8. 3, 1H), 7. 16 (d, J=8. 3, 1H), 7. 31 (t, J=8. 3, 1H), 7. 39-7. 48 (m, 3H), 7. 67 (s, 1H), 7. 80 (d, J=8. 8, 3H)

実施例5

(S) −4 − (2 − (E) −

ミド

[0158]

【化44】

[0159]

原料合成例12で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸0.8g、ジエチルアミン0.24mlおよびシアノリン酸ジエチル0.5mlを用い実施例3と同様の反応操作を行ったところ表題化合物0.61gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 19-1. 40 (m, 6H), 1. 82-2. 00 (m, 4H), 2. 22 (t, J=12. 2, 1H), 2. 49-2. 55 (m, 1H), 2. 64-2. 76 (m, 3H), 3. 04 (brd, J=11. 3, 1H), 3. 21 (brd, J=11. 3, 1H), 3. 43-3. 70 (m, 4H), 4. 12-4. 24 (m, 3H), 6. 72 (d, J=8. 3, 1H), 7. 14 (d, J=8. 3, 1H), 7. 30 (t, J=8. 3, 1H), 7. 38-7. 48 (m, 3H), 7. 67 (s, 1H), 7. 80 (d, J=8. 3, 3H)

# 実施例6

(S) −4 − (2 − (E) −

ルボキサミド

[0160]

【化45】

[0161]

原料合成例12で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸0.8g、N,O-ジメチルヒドロキシルルアミン塩酸塩0.24g、トリエチルアミン1.0mlおよびシアノリン酸ジエチル0.27mlを用い実施例3と同様の反応操作を行ったところ表題化合物0.64gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl $_{3}$ ) δ: 1. 86-1. 99 (m, 4H), 2. 22 (t, J=10. 2, 1H), 2. 49-2. 53 (m, 1H), 2. 63-2. 74 (m, 3H), 3. 04 (brd, 11. 7, 1H), 3. 22 (brd, 11. 7, 1H), 3. 42 (s, 3H), 3. 92 (s, 3H) 4. 14-4. 27 (m, 3H), 6. 72 (d, J=7. 8, 1H), 7. 23 (d, J=7. 8, 1H), 7. 34 (t, J=7. 8, J=1H), 7. 38-7. 48 (m, 3H), 7. 63 (s, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 79-7. 82 (m, 3H)

実施例7

<u>(S)-4-(8-(2-ヒドロキシ-(3-(4-ナフタレン-2-イル)ピ</u>

ペリジノ) プロピルオキシ) -2H-クロメン-3-イルカルボニル) モルホリ

<u>ン</u>

[0162]

【化46】

[0163]

原料合成例6で得た(S)-4-(8-グリシジルオキシー2H-クロメンー3-イル)モルホリン3.1gおよび4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン2.5gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物3.5gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 86-1. 99 (m, 4H), 2. 21 (t, J=11.7, 1H), 2. 49-2. 56 (m, 1H), 2. 63-2. 74 (m, 3H), 3. 03 (d, J=11.7, 1H), 3. 22 (d, J=11.7, 1H), 3. 42 (s, 3H), 3. 84 (s, 3H), 4. 14-4. 27 (m, 3H), 6. 72 (d, J=8.3, 1H), 7. 23 (d, J=8.3, 1H), 7. 43 (d, J=8.3, 1H), 7. 44-7. 48 (m, 2H), 7. 63 (s, 1H), 7. 68 (s, 1H), 7. 78-7. 82 (m, 3H)

### 実施例8

(S)-4-(8-(2-ヒドロキシ-(3-(4-ナフタレン-2-イル)ピ

ペリジノ)プロピルオキシ)-2H-クロメン-3-イルメチル)モルホリン

# マレイン酸塩

[0164]

【化47】

[0165]

#### 実施例9

(S) -8-(2-ヒドロキシ-(3-(4-ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N, N-ジメチル-2H-クロメン-3-カルボキサミド

[0166]

【化48】

[0167]

原料合成例 8 で得た(S) - 8 - グリシジルオキシーN, N - ジメチルー 2 H - クロメンー 3 - カルボキサミド 3. 2 g および 4 - (ナフタレンー 2 - イル) ピペリジン 1. 5 g を用い、実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 3. 7 g を褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ) δ: 1. 86-1. 96 (m, 4 H) 2. 19 (t, J=11. 7, 1 H), 2. 43-2. 55 (m, 1 H), 2. 59-2. 8 9 (m, 3 H), 2. 96 (s, 3 H), 2. 97 (s, 3 H), 2. 90-3. 32 (m, 2 H), 4. 07-4. 32 (m, 3 H), 6. 61 (s, 1 H), 6. 73 (d, J=8. 3, 1 H), 6. 86 (t, J=8. 3, 1 H), 6. 93 (d, J=8. 3, 1 H), 7. 35-7. 47 (m, 3 H), 7. 66 (s, 1 H), 7. 78-7. 80 (m, 3 H)

実施例10

[0168]

【化49】

[0169]

原料合成例 1 4 で得た 3 ークロロー 6 ーグリシジルオキシーN, N ージメチルベンゾ(b) チオフェンー 2 ーカルボキサミド 0. 6 gと 4 ー (ナフタレンー 2 ーイル) ピペリジン 0. 4 5 g から実施例 1 と同様の反応操作により表題化合物 0. 4 g を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 87-1. 96 (m, 3H), 2. 05-2. 22 (m, 1H), 2. 52-2. 70 (m, 4H), 3. 03-3. 22 (m, 10H), 4. 08-4. 20 (m, 3H), 7. 13-7. 16 (m, 1H), 7. 30 (d, 1H, J=1. 9), 7. 39 (d, 1H, J=8. 8), 7. 43-7. 48 (m, 2H), 7. 60 (s, 1H), 7. 72 (d, 1H, J=8. 3), 7. 77-7. 82 (m, 3H, J=8. 3)

実施例11

[0170]

【化50】

[0171]

原料合成例14で得た3-クロロ-6-グリシジルオキシ-N, N-ジメチルベンゾ(b)チオフェン-2-カルボキサミドO.6gと4-(ナフタレン-1-イル)ピペリジンO.45gを用い実施例1と同様反応操作により表題化合物O.5gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 81-2. 33 (m, 3H), 2. 30-2. 37 (m, 1H), 2. 62-2. 70 (m, 4H), 3. 11-3. 17 (m, 8H), 3. 21-3. 25 (m, 1H), 3. 35-3. 44 (m, 1H), 4. 02-4. 15 (m, 2H), 4. 18-4. 22 (m, 1H), 7. 15 (d, 1H, J=6. 8), 7. 30 (s, 1H), 7. 40-7. 49 (m, 4H), 7. 75-7. 79 (m, 2H), 7. 88 (d, 1H, J=7. 8), 8. 10 (d, 1H, J=8. 3)

# 実施例12

(S) -1-(4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル))ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)チオフェン-2-イルカルボニル)ピロリジン 2メタンスルホン酸塩 1水和物

[0172]

【化51】

[0173]

原料合成例19で得た1-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)チオフェンー2-カルボニル)ピロリジン4.0gと4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン2.2gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより褐色油状物4.2gを得た。これを酢酸エチルに溶解しメタンスルホン酸を加え、析出した結晶を濾取乾燥することにより表題化合物3.3gを淡黄色結晶として得た。融点88-90℃

実施例13

[0174]

【化52】

[0175]

## 実施例14

[0176]

【化53】

[0177]

原料合成例20で得た4-グリシジルオキシ-N-メトキシ-N-メチルベンゾ(b)チオフェン-2-イルカルボキサミド1.1gと4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン0.8gから実施例1と同様の方法により表題化合物0.8gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 86-1. 99 (m, 4H), 2. 23 (t, 1H, J=9. 8), 2. 47-2. 55 (m, 1H), 2. 63-2. 7 4 (m, 3H), 3. 05 (d, 1H, J=11. 2), 3. 23 (d, 1H, J=11. 2), 3. 43 (s, 3H), 3. 83 (s, 3H), 4. 11-4 . 15 (m, 1H), 4. 20-4. 27 (m, 2H), 6. 79 (d, 1H, J=7. 8), 7. 35-7. 48 (m, 5H), 7. 68 (s, 1H), 7. 81 (d, 3H, J=8. 3), 8. 42 (s, 1H)

実施例15

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-1-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N, N-ジメチルベンゾ(b) チオフェン-2-カルボキサミド

[0178]

【化54】

[0179]

原料合成例 1 7で得た(S) -4 - グリシジルオキシーN,N - ジメチルベンソ(b) チオフェン-2 - カルボキサミド 0. 5 g と 4 - (ナフタレン-1 - イル)ピペリジン 0. 4 g から実施例 1 と同様の反応操作により表題化合物 0. 4 g を淡黄色結晶として得た。融点 9 7 - 1 0 0  $\mathbb{C}$ 

実施例16

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(6-メトキシナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N, N-ジメチルベンゾ(b) チオフェン -2-カルボキサミド

[0180]

【化55】

[0181]

原料合成例 1 7で得た(S) -4 - グリシジルオキシーN,N - ジメチルベンゾ (b) チオフェン -2 - カルボキサミド 1 . 7 gと 4 - (6 - メトキシナフタレン -2 - イル)ピペリジン 1 . 5 gから実施例 1 と同様の反応操作により表題化合物 1 . 2 gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ ) δ: 1. 82-2. 00 (m, 3H), 2. 07-2. 23 (m, 1H), 2. 52-2. 57 (m, 1H), 2. 63-2. 75 (m, 3H), 3. 02-3. 05 (m, 1H), 1. 10-3. 20 (bs, 6H), 3. 91 (s, 3H), 4. 09-4. 23 (m, 3H), 6. 79 (d, 1H, J=7. 9), 7. 11 (s, 1H), 7. 14 (d, 1H, J=2. 5), 7. 30-7. 37 (m, 2H), 7. 44 (d, 1H, J=7. 8), 7. 59 (s, 1H), 7. 69 (s, 1H), 7. 70 (s, 1H), 7. 74 (s, 1H)

実施例17

[0182]

【化56】

[0183]

原料合成例17で得た(S) -4-グリシジルオキシーN, N-ジメチルベンゾ(b) チオフェン-2-カルボキサミド1.2 gと4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン0.9 gから実施例1と同様の反応操作により褐色油状物1.9 gを得た。これをエタノールに溶解し、(L) -酒石酸を加え析出した結晶を濾取乾燥することにより表題化合物1.2 gを白色結晶として得た。融点173-175 $^{\circ}$ C

#### 実施例18

(S) - 4 - (2 - E F D + 2) - 3 - (4 - (+ D + 2) - 1 - 4) - 3, 6  $- \mathcal{S}EFD - 2FD - 2FD - 2FD - 4$   $- \mathcal{S}EFD - 2FD - 2FD - 4$   $- \mathcal{S}EFD - 2FD - 4$   $- \mathcal{S}EFD - 2FD - 4$   $- \mathcal{S}EFD - 4$ 

[0184]

【化57】

[0185]

原料合成例17で得た(S) -4-グリシジルオキシ-N, N-ジメチルベンゾ(b) チオフェン-2-カルボキサミド2.0 gと4-(ナフタレン<math>-2-4ル) -3, 6-ジヒドロ-2H-ピリジン2.0 gを用い、実施例1と同様の反応操作により表題化合物 <math>0.8 gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 2. 63-2. 81 (m, 6H), 3. 05-3. 40 (m, 6H), 2. 98-3. 02 (m, 1H), 3. 41-3. 44

(m, 1H), 4. 17-4. 23 (m, 2H), 4. 25-4. 33 (m, 1H), 6. 25 (s, 1H), 6. 79 (d, 1H, J=7. 9), 7. 32 (t, 1H, J=7. 9), 7. 40-7. 58 (m, 2H), 7. 60 (d, 1H, J=10. 2), 7. 74-7. 83 (m, 6H)

## 実施例19

[0186]

【化58】

[0187]

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta:1$ . 85-1. 97 (m, 4H) 2. 20 (t, J=11. 7, 1H), 2. 45-2. 55 (m, 1H), 2. 59-2. 79 (m, 3H), 2. 99-3. 06 (m, 1H), 3. 04 (d, J=5. 33), 3H), 3. 20 (d, J=9. 7, 1H), 4. 07-4. 27 (m, 3H), 4. 18-4. 38 (s, m), 6. 82 (br, 1H), 6. 94 (d, J=8. 3, 1H), 7. 18 (t, J=8. 3, 1H), 7. 31 (t, J=8. 3)

8. 3, 1 H), 7. 37-7. 46 (m, 3 H), 7. 66 (s, 1 H), 7. 79 (d, J=8. 8, 3 H)

## 実施例20

[0188]

【化59】

## [0189]

原料合成例24で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸1.0g、モルホリン0.19g、トリエチルアミン0.63mlおよびシアノリン酸ジエチル0.37mlを用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物0.60gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 86-1. 99 (m, 4H), 2. 22 (t, J=11.7, 1H), 2. 53-2. 58 (m, 1H), 2. 59-2. 80 (m, 3H), 3. 03 (d, J=10.8, 1H), 3. 23 (d, J=10.8, 1H), 3. 72-4. 03 (m, 8H), 4. 20-4. 36 (m, 3H), 6. 96 (d, J=8.3, 1H), 7. 22 (t, J=8.3, 1H), 7. 25 (d, J=8.3, 1H), 7. 37-7. 41 (m, 3H), 7. 49 (s, 1H), 7. 66 (s, 1H), 7. 81 (d, J=8.8, 3H)

)

## 実施例21

(S) -7-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -N, N-ジメチルベンゾ(b) フラン-2-カルボキサミド

[0190]

【化60】

## [0191]

原料合成例24で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)ベンゾ(b)フラン-2-カルボン酸1.0g、ジメチルアミン塩酸塩0.18g、トリエチルアミン0.63m 1およびシアノリン酸ジエチル0.37m1を用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物0.60gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 81-2. 01 (m, 4H), 2. 18-2. 29 (m, 1H), 2. 44-2. 58 (m, 1H), 2. 61-2. 78 (m, 3H), 2. 88 (s, 3H), 2. 95 (s, 3H), 3. 03 (d, J=10. 8, 1H), 3. 24 (d, J=10. 8, 1H), 4. 20-4. 37 (m, 3H), 6. 95 (d, J=7. 8, 1H), 7. 19 (t, J=7. 8, 1H), 7. 25 (d, J=7. 8, 1H), 7. 31 (s, 1H), 7. 38-7. 48 (m, 3H), 7. 66 (s, 1H), 7. 80 (d, J=8. 8, 3H)

## 実施例22

(S) - 7 - (2 - ヒドロキシ - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル)) ピペリジ ノ) プロピルオキシ) <math>-N - メトキシ - N - メチルベンゾ(b) フラン - 2 - カルボキサミド

[0192]

【化61】

[0193]

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 83-2. 01 (m, 4H), 2. 21-2. 29 (m, 1H), 2. 43-2. 58 (m, 1H), 2. 63-2. 78 (m, 3H), 3. 03 (brd, J=10. 8, 1H), 3. 23 (d, J=10. 8, 1H), 3. 42 (s, 3H), 3. 86 (S, 3H), 4. 21-4. 38 (m, 3H), 6. 98 (d, J=7. 8, 1H), 7. 20 (t, J=7. 8, 1H), 7. 38-7. 48 (m, 3H), 7. 66 (s, 1H), 7. 80 (d, J=8. 8, 3H)

実施例23

[0194]

【化62】

[0195]

原料合成例25で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)-1H-インドール-2-カルボン酸0.70g、N-メチルピペラジン0.16g、トリエチルアミン0.44m 1およびシアノリン酸ジエチル0.27m1を用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.65gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 73-2. 04 (m, 4H), 2. 16 -2. 20 (m, 1H), 2. 34 (s, 3H), 2. 49-2. 79 (m, 7 H), 3. 03 (d, J=10. 7, 1H), 3. 15-3. 36 (m, 5H), 4. 10-4. 37 (m, 3H), 6. 54 (d, J=8. 3, 1H), 6. 93 (s, 1H), 7. 00 (d, J=8. 3, 1H), 7. 18 (t, J=8. 3, 1H), 7. 38-7. 46 (m, 3H), 7. 67 (s, 1H), 7. 78 (m, 3H), 9. 29 (s, 1H)

### 実施例24

<u>(S) −4−(4−(2−ヒドロキシ−3−(4−(ナフタレン−2−イル)ピ</u> <u>ペリジノ)プロピルオキシ)−1 H−インドール−2−イルカルボニル)モルホ</u>

# リン 塩酸塩

[0196]

【化63】

[0197]

原料合成例25で得た(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) プロピルオキシ) <math>-1 H $-インド-ル-2-カルボン酸0.70g、モルホリン0.14g、トリエチルアミン0.44m1およびシアノリン酸ジエチル0.27m1を用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより褐色油状物を0.66g得た。これをアセトンに溶解し、1規程塩酸メタノール溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0.65gを白色結晶として得た。融点169-171<math>^{\circ}$ 

実施例25

(S) -1-(4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) <math>-1 H-インドール-2 -イルカルボニル) ピロリジン 3/2 塩酸塩

[0198]

【化64】

[0199]

(R) - 1 - (4 - (2 - ヒドロキシ - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル)) ピ ペリジノ) プロピルオキシ) <math>- 1 H - インド - ル - 2 - イルカルボニル) ピロリジン

[0200]

実施例26

【化65】

[0201]

# 実施例27

[0202]

【化66】

[0203]

(R) -グリシジルノシレートより原料合成例25と同様の反応操作により得られる(R) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)-1H-インドール-2-カルボン酸1.0gを用い、ジメチルアミン塩酸塩0.3g、トリエチルアミン3.0m1およびシアノリン酸ジエチル0.3m1と、実施例3と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.24gを白色結晶として得た。融点158-160℃

実施例28

4-(2-ヒドロキシ-3-(2-(2-ナフトキシ) エチルアミノ) プロピル

# <u>オキシ)-1H-インドール-2-カルボキサミド</u>

[0204]

【化67】

[0205]

 $4-\acute{0}$ リシジルオキシー 1 Hーインドールーカルボキサミド 0. 70 g および 2-(2-ナフトキシ) エチルアミン 0. 70 g を用い、実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 0. 57 g を白色の結晶として得た。融点 12 5-126  $\mathbb{C}$ 

実施例29

[0206]

【化68】

[0207]

原料合成例26で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)-1-メチルーインドールー2ーカルボン酸1.0g、メチルアミン塩酸塩0.2g、トリエチルアミン1.0m1、シアノリン酸ジエチル0.5m1を用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより、黄色油状物質0.8gを得た。この油状物にイソプロピルエーテルを加え、析出した結晶を濾取し、表題化合物0.5gを淡黄色結晶として得た。

融点180-183℃

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 87-1. 96 (m, 4H), 2. 19-2. 50 (m, 1H), 2. 50-2. 80 (m, 4H), 2. 90-3. 20 (m, 4H), 3. 21 (m, 1H), 4. 04 (s, 3H), 4. 14-4. 18 (m, 3H), 6. 19 (brs, 1H) 6. 55 (d, J=7. 8, 1H), 6. 98-7. 08 (m, 2H), 7. 20-7. 22 (m, 1H), 7. 38-7. 46 (m, 3H), 7. 66 (m, 1H), 7. 79-7. 81 (m, 3H)

#### 実施例30

(S) - 4 - (2 - ヒドロキシ - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル)) ピペリジ ノ) プロピルオキシ) <math>- 1 - メチル - N, N - ジメチル - インドール - 2 - カルボキサミド

[0208]

【化69】

[0209]

原料合成例 2 6 で得た (S) -4-(2-E) にはいる -3-(4-(+)) にはいる -2-4 にはいる

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 84-1. 93 (m, 4H), 2. 16-2. 20 (m, 1H), 2. 50-2. 80 (m, 4H), 3. 00-3. 40 (m, 8H), 3. 81 (s, 3H), 4. 10-4. 30 (m, 3H), 6. 54 (d, J=8. 4, 1H), 6. 77 (s, 1H), 6. 96 (d, J=8. 3, 1H), 7. 18 (dd, J=7. 8, 7. 8, 1H), 7. 24 (s, 1H), 7. 36-7. 45 (m, 3H), 7. 64 (s, 1H), 7. 78 (d, J=7. 8, 2H)

# 実施例31

[0210]

【化70】

[0211]

原料合成例26で得た(S)-4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)-1-メチルーインドール-2-カルボン酸1.8g、ピロリジン0.5ml、トリエチルアミン0.5ml、およびシアノリン酸ジエチル1.5mLを用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより表記化合物0.2gを黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1. 84-2. 04 (m, 9H), 2. 23 (m, 1H), 2. 50 (m, 1H), 2. 66-2. 80 (m, 2H), 3. 0 0-3. 30 (m, 2H), 3. 60-3. 80 (m, 4H), 3. 92 (s, 3H), 4. 00-4. 30 (m, 3H), 6. 55 (d, J=7. 8, 1H), 6. 89 (s, 1H), 6. 99 (d, J=8. 3, 1H), 7. 22 (dd, J=7. 8, 8. 3, 1H), 7. 38 (s, 1H), 7. 40-7. 47 (m, 3H), 7. 66 (s, 1H), 7. 80 (d, J=7. 3, 2H) 実施例 3 2

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -1-(2-メチルプロピル) ーインドールー2ーカルボン酸 N-メチルアミド塩酸塩1/2水和物

[0212]

【化71】

[0213]

原料合成例 2 7で得た(S) -4-(2-E)ドロキシ-3-(4-(+7)タレン-2-4ル)ピペリジノ)プロピルオキシ)-1-(2-X+1)プロピル) -4ンドール-2-カルボン酸 1. 0 g、メチルアミン塩酸塩 0. 2 g、トリエチルアミン 0. 7 m 1、シアノリン酸ジエチル 0. 5 m 1を用い、実施例 3 と同様の反応操作を行うことにより、黄色油状物 0. 8 gを得た。この油状物をイソプロピルエーテル中、1 N塩酸イソプロピル溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥し表題化合物 0. 7 gを淡黄色結晶として得た。融点 1 0 8 -1 1 0  $^{\circ}$   $^$ 

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -1-(2-メチルプロピル)-インドール-2-カルボン酸 N, N-ジメチルアミド 塩酸塩 <math>1/2水和物

[0214]

【化72】

[0215]

原料合成例 2 7で得た (S) -4-(2-E) には -3-(4-(+)) に -2-4 に

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ: 1. 10-1. 12 (m, 7H), 2. 03 (m, 1H) 2. 10-2. 30 (m, 4H), 3. 00-3. 40 (m, 8H), 3. 40-3. 60 (m, 2H), 3. 80-3. 95 (m, 2H), 4. 12 (d, J=7. 8, 2H), 4. 20-4. 25 (m, 2H), 4. 57 (m, 1H), 6. 62 (d, J=7. 8, 1H), 6. 87 (s, 1H), 7. 10 (d, J=8. 3, 1H), 7. 17 (dd, J=7. 8, 8. 3m, 1H), 7. 43-7. 49 (m, 3H), 7. 74-7. 86 (m, 4H)

#### 実施例34

(S) - 1 - (4 - (2 - ヒドロキシ - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル)) ピ ペリジノ) プロピルオキシ) - 1 - (2 - メチルプロピル) - インドール - 2 - カルボニル) ピロリジン 塩酸塩

[0216]

【化73】

[0217]

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ: 0. 79-0. 81 (m, 7H), 1. 91-2. 14 (m, 9H), 3. 00-3. 40 (m, 4H), 3. 60-3. 80 (m, 6H), 4. 15-4. 25 (m, 4H), 4. 57 (m, 1H), 6. 61 (d, J=7. 8, 1H), 6. 98 (s, 1H), 7. 08 (d, J=8. 3, 1H), 7. 20 (dd, J=7. 8, 8. 3 m, 1H), 7. 42-7 (69 (m, 3H), 7. 72-7. 84 (m, 4H))

実施例35

(S) - 1 - (2 - (5 - メチル - 1, 2, 4 - オキサジアゾール - 3 - イル) ベンゾ (b) フラン - 4 - イルオキシ) - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル) ピペリジノ) - 2 - プロパノ - ル

[0218]

【化74】

[0219]

実施例36

(S) -1-(2-(5-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール-3-イル)ベンゾ(b) フラン-7-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル)

[0220]

ピペリジノ) -2-プロパノール

【化75】

## [0221]

#### 実施例37

(S)-1-(2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル) ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール 塩酸塩

[0222]

【化76】

#### [0223]

原料合成例39で得た(S) -2-(4-0)リシジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイル) -5-メチルー1, 3, 4-オキサジアゾール0. 33gおよび4-(+)フランー2ーイル) ピペリジン0. 26gを用い実施例1と同様の反応操作を行ったところ褐色油状物0. 5gを得た。これを酢酸エチルに溶解し、1規程塩酸エーテル溶液を加えた。析出した結晶を濾取乾燥することにより表題化合物0. 30gを淡黄色結晶として得た。融点158-160℃実施例38

<u>(S)-1-(2-(5-トリフルオロメチル-1,3,4-オキサジアゾール</u>

-2-4ル) ベンゾ (b) フラン-4-4ルオキシ) -3-(4-(ナフタレン -2-4ル) ピペリジノ) -2-7ロパノール

[0224]

【化77】

[0225]

## 実施例39

(S) -1-(2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル) ベンゾ(b) フラン-7-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール

【0226】 【化78】

[0227]

原料合成例40で得た(S)-2-(7-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール8. 0 g の塩化メチレン 1 ○○m1溶液に、-8℃で三臭化ホウ素10m1を滴下した。沐冷下、1時間攪 拌し反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。油層を無水硫酸ナトリウム で乾燥の後、減圧濃縮し、7-ヒドロキシー2-(5-メチルー1,3,4-オ キサジアゾール-2-イル)ベンゾ(b)フランの赤色結晶 6. Ogを得た。こ のものと(S)ーグリシジルノシレート7.25gをジメチルホルムアミド10 0mlに溶解し、炭酸カリウム11gを加え、50℃で2時間加熱した。反応液 を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で 洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状成績体6.0gを得た 。この油状成績体と4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジンをメタノール50 m1に溶解し、1時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製すること で、表題化合物3.0gを淡黄色結晶として得た。融点140−142℃  $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ 6)  $\delta$ : 1. 77-1. 83 (m, 4H), 2. 2 0-2.25 (m, 2H), 2.47-2.66 (m, 3H), 2.62 (s, 3H), 3.04-3.13 (m, 2H), 4.17 (m, 2H), 4.30 ( m, 1H), 5.02 (bs, 1H), 7.14 (d, J=7.8, 1H), 7

. 29 (t, J=7.8, 1H), 7.34 (d, J=7.8, 1H), 7.4 1-7.48 (m, 3H), 7.70 (s, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.81-7.84 (m, 3H)

## 実施例40

(S) -1-(2-(5-h)) フルオロメチル-1, 3, 4-オキサジアゾール -2-イル) ベンゾ(b) フラン-7-イルオキシ) -3-(4-(+)) セペリジノ) -2-プロパノール

[0228]

【化79】

### [0229]

原料合成例 55で得た(S) -2-(4-0) り ジルオキシベンゾ(b) フランー 2-(4-0) り ラジルオロメチルー1,3,4-(4-0) アゾール1. の 2-(4-0) の 2-(4-0)

実施例41

[0230]

【化80】

[0231]

原料合成例43で得た2-(4-ヒドロキシ(b)ベンゾチオフェン-2-イル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール1.4gと(S)-グリシジルノシレート1.3gをジメチルホルムアミド15m1に溶解し、炭酸カリウム1.5gを加え、50℃で2時間加熱した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状物1.7gを得た。この油状物および4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジンをメタノール20m1に溶解し、1時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することにより表題化合物0.36gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ G)  $\delta$ : 1. 77-1. 85 (m, 4H), 2. 18-2. 25 (m, 2H), 2. 49-2. 68 (m, 3H), 2. 61 (s, 3H), 3. 05-3. 15 (m, 2H), 4. 18 (m, 2H), 4. 36 (m, 1H), 5. 02 (bs, 1H), 7. 01 (d, J=7. 8, 1H), 7. 32 (t, J=7. 8, 1H), 7. 34 (d, J=7. 8, 1H), 7.

41-7.48 (m, 3H), 7.74 (s, 1H), 7.81-7.84 (m, 3H), 8.07 (s, 1H)

#### 実施例42

(S) - 1 - (2 - (5 - メチル - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 - イル)- 1 H - インドール - 4 - イルオキシ) - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル)

# ピペリジノ) -2-プロパノール

[0232]

【化81】

#### [0233]

原料合成例45で得た4-ベンジルオキシ-2-(5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)-1H-インドール-5.0gをメタノールージメチルホルムアミド(3:2)500mlに溶解し、5%-パラジウム炭素0.5gを加えて水素気流下5時間攪拌した。触媒をセライト濾過にて除き、濾液を減圧濃縮した。得られた4-ヒドロキシ-2-(5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)-インドールーのジメチルホルムアミド溶液に(S)-グリシジルノシレート4gと炭酸カリウム4.2gを加え、50℃で5時間加熱した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することで、黄色結晶1gを得た。この黄色結晶と4-(ナフタレン-2-イル)ピペ

リジンをメタノール10m1に溶解し、2時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することで、表題化合物 0. 54g を黄色結晶として得た。融点 215-217  $\mathbb C$ 

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ G) δ: 1. 78-1. 83 (m, 4H), 2. 22-2. 25 (m, 2H), 2. 51-2. 63 (m, 3H), 2. 58 (s, 3H), 3. 05-3. 13 (m, 2H), 4. 05 (m, 1H), 4. 16 (m, 2H), 4. 89 (bs, 1H), 6. 58 (d, J=7. 8, 1H), 7. 04 (d, J=7. 8, 1H), 7. 13-7. 19 (m, 2H), 7. 4 2 (m, 3H), 7. 70 (s, 1H), 7. 82 (m, 3H), 12. 16 (s, 1H)

## 実施例43

(S) -3-(4-(+7タレン-2-4ル) ピペリジノ) -1-(2-(5-7+2) -1) -1 - (2-(5-7+2)

[0234]

【化82】

## [0235]

原料合成例47で得た2-(7-メトキシベンゾ(b)7ラン2-イル)-5-フェニル-1, 3, 4-オキサジアゾール3.7gの塩化メチレン<math>100m1

溶液に、−8℃で攪拌しながら三臭化ホウ素4mlを滴下した。その後氷冷下で 1時間攪拌し、反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫 酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、7-ヒドロキシー2-(5-フェニルー 1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)ベンゾ(b)フランの黄色結晶2. 7gを得た。これと(S)-グリシジルノシレート2.6gをジメチルホルムア ミド50m1に溶解し、炭酸カリウム2.8gを加え、50℃で2時間加熱した 。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム 水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状成績体1.7 gを得た。この油状成績体と4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジンをメタノ ール20m1に溶解し、1時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製 することで表題化合物 2. 3gを、淡黄色結晶として得た。融点 78−80℃  $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta: 1.77-1.83 (m, 4H), 2.2$ 1-2.23 (m, 2H), 2.51-2.66 (m, 3H), 3.05-3. 14 (m, 2H), 4. 18 (m, 2H), 4. 33 (m, 1H), 5. 05 ( bs, 1H), 7. 18 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 32 (t, J = 7. 8 (1 H) (7.38-7.44 (m, 4 H), 7.65-7.70 (m, 4 H)7.80-7.84 (m, 3H), 7.90 (s, 1H), 8.18 (m, 2 H)

実施例44

 $(S) - 1 - (2 - (3 - \cancel{3} - \cancel{3} + \cancel{N} - 1), 2, 4 - \cancel{A} + \cancel{N} + \cancel{$ 

[0236]

【化83】

[0237]

実施例45

[0238]

【化84】

[0239]

原料合成例 6 1 で得た(S) - 5 - (4 - グリシジルオキシベンゾ(b)チオフェン- 2 - イル)- 3 - メチル- 1, 2, 4 - オキサジアゾール 1. 5 g および 4 - (ナフタレン- 2 - イル)ピペリジン 1. 0 g を用い、実施例 1 と同様の反応操作により表題化合物 1. 5 g を褐色結晶として得た。融点 1 8 0 - 1 8 2  $\mathbb{C}$ 

## 実施例46

(S) -3-(4-(ナフタレン-1-イル) ピペリジノ) -1-(2-(3- メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール-5-イル) ベンゾ(b) チオフェン-4-イルオキシ) <math>-2-プロパノール塩酸塩

[0240]

【化85】

#### [0241]

原料合成例61で得た5-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)チオフェンー2-イル)-3-メチル-1,2,4-オキサジアゾール0.73gおよび4-(ナフタレン-1-イル)ピペリジン1.0gを用い、実施例1と同様の反応操作により褐色油状物1.5gを褐色結晶として得た。これを酢酸エチルに溶解し、1規程塩酸エーテル溶液を加え析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0.5gを淡黄色結晶として得た。融点235℃以上(分解)

## 実施例47

(S) - 1 - (2 - (1, 5 - ジメチルピラゾール - 3 - イル) ベンゾ(b) フラン-4 - イルオキシ) - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル) ピペリジノ) - 2 - プロパノール <math>1/4 水和物

[0242]

【化86】

#### [0243]

原料合成例 6 3 で得た(S) -3 - (4 - グリシジルオキシベンゾ(b) フラン - 2 - 2 - 4 - 4 - グリシジル - 4

#### 実施例48

(S) − 1 − (2 − (5 − x + x + x + y - x − (2 − (4 − (x) + x + y - x + y

プロパノール

[0244]

【化87】

[0245]

原料合成例 65で得た 2-(7-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチルオキサゾール <math>2.0 g および (S)-グリシジルノシレート <math>1.8 g を用い原料合成例 1 と同様の反応操作により (S)-7-グリシジルオキシー <math>2-(5-メチルオキサゾール-2-イル) ベンゾ (b) フラン 1.5 g を 得た。次いで 4-(ナフタレン-1-イル) ピペリジン 0.7 g と実施例 1 と同様の反応操作により表題化合物 0.26 g を 得た。融点 147-149  $\mathbb C$ 

実施例49

[0246]

【化88】

[0247]

原料合成例 6 6で得た 5 ー (7 ーメトキシベンゾ(b)フランー 2 ーイル)ー3 ーメチルイソキサゾール 2. 0 4 gをジクロロメタン 3 0 m 1 に溶解し、ー4 0 ℃で攪拌しながら三臭化ホウ素 3 m 1 を滴下した。その後氷冷下で 4 時間攪拌し、反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、5 ー (7 ーヒドロキシベンゾ(b)フランー 2 ーイル)ー3 ーメチルイソキサゾールの赤色結晶 1. 9 6 gを得た。このものと(S)ーグリシジルノシレート 2. 5 gをジメチルホルムアミド 2 0 m 1 に溶解し、炭酸カリウム 2. 4 8 gを加え、50℃で 3 時間加熱した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状成績体 2. 3 8 gを得た。この油状成績体と4 ー (ナフタレンー2 ーイル)ピペリジンをメタノール 2 0 m 1 に溶解し、1 時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することで油状物として、表題化合物 2. 9 3 gを得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>)  $\delta$ : 1. 93-2. 25 (m, 4H), 2. 33 (s, 3H), 2. 75-3. 35 (m, 5H), 3. 65 (m, 2H), 4. 27 (m, 2H), 4. 48 (m, 1H), 5. 00 (bs, 1H), 6. 91 (s, 1H), 7. 11 (d, J=7. 8, 1H), 7. 27 (t, J=7. 8, 1H), 7. 34 (d, J=7. 8, 1H), 7. 45-7. 54 (m, 4H), 7. 74 (s, 1H), 7. 88 (m, 3H)

## 実施例50

(S) - 1 - (2 - (2 - メチルチアゾール - 4 - イル) ベンゾ (b) フラン - 4 - イルオキシ) - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル) ピペリジノ) - 2 - プ

ロパノール

[0248]

【化89】

# [0249]

原料合成例67で得た4-(4-メトキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-2-メチルチアゾール2.7gおよび三臭化ホウ素7.5gを用い原料合成例5と同様の反応操作により4-(4-ヒドロキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-2-メチルチアゾール2.0gを黄色結晶として得た。これと(S)-グリシジルノシレート2.9gおよび炭酸カリウム3.1gを用い原料合成例2と同様の反応操作を行い(S)-4-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-2-メチルチアゾール2.1gを褐色油状物として得た。この褐色油状物と4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン1.5gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.3gを白色結晶として得た。融点148-150℃

#### 実施例51

(S) - 1 - (2 - (2 - (5 - メチル - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 - イル) ビニル) フェニルオキシ) <math>- 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル)) ピペリジノ) - 2 - プロパノール

【0250】 【化90】

[0251]

原料合成例68で得た、2-(2'-ヒドロキシスチリル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール1.5gのDMF溶液20m1に、炭酸カリウム2.0gを加え、さらに(S)-グリシジルノシレート1.9gを加えた後、40℃で3時間撹拌した。反応液を減圧下濃縮したのち、水を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し油状物質1.3gを得た。この油状物質1.3gにメタノール50m1を加え、さらに4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン1.0gを加えて3時間加熱環流した。濃縮後シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)で精製することにより表題化合物1.0gを白色結晶として得た。融点105-106℃実施例52

(S) -1-(2-(2-(ベンゾチアゾール-2-イル) ビニル) フェニルオ キシ) <math>-3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール 【0252】

【化91】

[0253]

原料合成例 6 9 で得た 2-(2) ーヒドロキシスチリル)ベンゾチアゾール 2 . 5 gに DM F溶液 5 0 m 1 に、炭酸カリウム 5 . 0 gを加え、さらに(S)ーグリシジルノシレート 2 . 4 gを加えた後、50℃で 2 時間撹拌した。反応液を減圧下濃縮したのち、水を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し黄色結晶の(S)ー 2-(2) ーグリシジルオキシ)スチリルベンゾチアゾール 2 . 7 gを得た。この黄色結晶 1 . 5 gにメタノール 5 0 m l を加え、さらに 4-( ナフタレンー 2- イル)ピペリジン 1 . 0 gを加えて 3 時間加熱環流した。濃縮後シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)で精製することにより白色結晶 1 . 3 gを得た。融点 1 25-127  $\mathbb C$ 

実施例53

(S) -1-(2-(2-(ベンゾチアゾール-2-イル) ビニル) フェニルオ キシ) <math>-3-(4-(ナフタレン-1-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール 【0254】

【化92】

[0255]

(S) -2-(2'-グリシジルオキシスチリル) ベンゾチアゾール 0.9g と 4-(ナフタレン-1-イル) ピペリジン 0.6g を用い、実施例 5.3 と同様の反応操作を行うことにより表題化合物 0.98g を白色結晶として得た。融点 1.46-1.48  $\mathbb C$ 

実施例54

(S) -1-(2-(2-(3-メチル-1, 2, 4-オキサジアゾール-5- イル) ビニル) フェニルオキシ) <math>-3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール塩酸塩

[0256]

【化93】

[0257]

原料合成例70で得た5-(2'-ヒドロキシスチリル)-3-メチル-1,2, 4-オキサジアゾール2.0gのDMF溶液<math>50m1に、炭酸カリウム3.

○gを加え、さらに(S)ーグリシジルノシレート 2. 6gを加えた後、50℃で 2時間撹拌した。反応液を減圧下濃縮したのち、水を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧濃縮すると油状の(S)ー5ー(2'ーグリシジルオキシ)スチリルー3ーメチルー1, 2, 4ーオキサジアゾール 2. 2gを得た。このうち 1. 2gを用い、メタノール 5 0 ml に溶解し、4ー(ナフタレンー2ーイル)ピペリジン 1. 0gを加えて 3 時間加熱環流した。濃縮後シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)で精製し、得られた残渣に 1 M塩酸ーメタノール溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 1. 2gを白色結晶として得た。融点 184 -186℃

## 実施例55

[0258]

【化94】

[0259]

原料合成例70で得た5-(2'-ヒドロキシスチリル)-3-メチル-1, 2,4-オキサジアゾール1.0gと4-(ナフタレン-1-イル)ピペリジン 1.0gを用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.6 2 gを白色結晶として得た。融点227-229℃ (分解) 実施例56

(S) - 4 - (2 - ヒドロキシ-3 - (4 - (ナフタレン-2 - イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) ベンゾ(b) フラン-2 - イルメチルケトン マレイン酸塩

[0260]

【化95】

[0261]

原料合成例 71 で得た(S) -4 ーグリシジルオキシベンゾ(b) フラン -2 ーイルメチルケトン 0. 52 g および 4 ー (ナフタレン -2 ーイル) ピペリジン 0. 47 g を B を B に B を B を B に B を B に B を B に B を B に B に B を B に B を B に B を B に B

実施例57

マレイン酸塩

[0262]

【化96】

[0263]

実施例58

[0264]

【化97】

[0265]

実施例 5 9

(S) -5-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -3-モルホリノメチル-2-クロメノン

[0266]

【化98】

[0267]

5-ヒドロキシー3-モルホリノメチルー2-クロメノンの赤色結晶2gおよ び(S)-グリシジルノシレート2gをジメチルホルムアミド20m1に溶解し 、炭酸カリウム3gを加え、50℃で5時間加熱した。反応液を氷水に注ぎ、酢 酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナ トリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状成績体1.10gを得た。この油状成績 体と4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジンをメタノール20m1に溶解し、 3時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロ マトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することで油状物として 、表題化合物0.63gを得た。

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta: 2.09-2.22 (m, 4H), 2.$ 58 (m, 2H), 2. 75-3. 35 (m, 5H), 3. 64 (m, 8H), 4. 01 (s, 2H), 4. 15 (m, 2H), 4. 46 (m, 1H), 5. 0 0 (bs, 1H), 6.99 (m, 2H), 7.46-7.57 (m, 4H), 7. 75 (s, 1H), 7. 88 (m, 3H), 8. 31 (s, 1H)

実施例60

 $(S) - 1 - (2 - (5 - \cancel{5} + \cancel$ ベンゾ [b] フラン-7-イルオキシメチル)-2-(4-(ナフタレン-1-イル) ピペリジノ) エタノール

[0268]

【化99】

[0269]

7ーメトキシー2ー(5ーメチルー1,3,4ーオキサジアゾールー2ーイル)ベンゾ(b)フラン2gをジクロロメタン50mlに溶解し、一8℃で攪拌しながら三臭化ホウ素2mlを滴下した。その後氷冷下で1時間攪拌し、反応液を氷水に注ぎ、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、7ーヒドロキシー2ー(5ーメチルー1,3,4ーオキサジアゾールー2ーイル)ベンゾ(b)フランの赤色結晶1.5gを得た。これと(S)ーグリシジルノシレート2gをDMF100mlに溶解し、さらに炭酸カリウム11gを加え、50℃で2時間加熱した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状成績体2gを得た。この油状成績体と4ー(ナフタレンー1ーイル)ピペリジンをメタノール20mlに溶解し、1時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することにより、表題化合物1.0gを淡黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ G)  $\delta$ : 1. 77-1. 83 (m, 4H), 2. 2 0-2. 25 (m, 2H), 2. 47-2. 66 (m, 3H), 2. 62 (s, 3H), 3. 04-3. 13 (m, 2H), 4. 17 (m, 2H), 4. 30 (

m, 1 H), 5. 0 2 (b s, 1 H), 7. 1 7 (d, J = 7. 8, 1 H), 7

. 3 2 (t, J = 7. 8, 1 H), 7. 4 0 (d, J = 7. 8, 1 H), 7. 5

0 - 7. 5 8 (m, 4 H), 7. 7 4 (s, 1 H), 7. 8 1 (d, J = 7. 8, 1 H), 7. 9 3 (d, J = 7. 8, 1 H), 8. 2 3 (d, J = 7. 8, 1 H)

# 実施例61

(S) - 1 - (2 - (5 - メチル - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 - イル) インドール - 4 - イルオキシメチル) - 2 - (4 - (ナフタレン - 1 - イル)) ピペリジノ)エタノール

[0270]

【化100】

#### [0271]

4-ビドロキシー2-(5-メチルー1, 3, 4-オキサジアゾールー2-イル)インドールのジメチルホルムアミド溶液に(S)ーグリシジルノシレート2 gと炭酸カリウム2gを加え、50 $\mathbb C$ で5時間加熱した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することで、黄色結晶0. 5gを得た

。この黄色結晶と4 - (ナフタレン-1 -4ル) ピペリジンをメタノール10 m 1に溶解し、2時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することにより、表題化合物0.36gを黄色結晶として得た。融点203-205 $^{\circ}$ 0  $^{\circ}$ 1  $^{\circ}$ 1  $^{\circ}$ 2  $^{\circ}$ 3  $^{\circ}$ 6  $^{\circ}$ 6  $^{\circ}$ 7  $^{\circ}$ 7  $^{\circ}$ 9  $^{\circ}$ 9  $^{\circ}$ 1  $^{\circ}$ 9  $^{\circ}$ 1  $^{\circ}$ 9  $^{\circ}$ 9  $^{\circ}$ 1  $^{\circ}$ 9  $^{\circ}$ 9

## 実施例 6 2

<u>(S) -4-(2-Pセトキシ-3-(4-(+7) タレン-2-4 ル)) ピペリジ</u><u>ノ) プロピルオキシ) <math>-N-メトキシ-N-メチルベンゾ(b) フラン-2-カ</u>ルボキサミド マレイン酸塩</u></u>

[0272]

【化101】

[0273]

実施例 6 で得た(S) -4-(2-E)ドロキシ-3-(4-(1) アクレン-2 ーイル)ピペリジノ)プロピルオキシ)-N-メトキシ-N-メチルベンゾ(b) フラン-2-カルボキサミド 0. 4 0 g をピリジン 2 0 m 1 に溶解し、室温にて無水酢酸 1 0 m 1 e m 1 m 1 e m m 1 e m 1 e m 1 e m 1 e m 1 e m

(S) - 4 - (2 - ヒドロキシ - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル) ピペリジノ) プロピルオキシ) ベンゾ (b) フラン - 2 - カルボン酸エチルエステル

[0274]

【化102】

[0275]

(S) -4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-カルボン酸エチルエステル3.3gおよび4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン2.7gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物5.1gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 42 (t, J=7. 3, 3H), 1. 8 7-1. 99 (m, 4H), 2. 20 (t, J=3. 1, 1H), 50-2. 5 4 (m, 1H), 2. 63-2. 74 (m, 3H), 3. 05 (brd, J=1 0. 7, 1H), 3. 23 (brd, J=11. 2, 1H), 4. 13-4. 2 5 (m, 3H), 4. 45 (q, J=7. 3, 2H), 6. 72 (d, J=8. 3, 1H), 7. 21 (d, J=8. 3, 1H), 7. 35-7. 49 (m, 4H), 7. 67 (s, 1H), 7. 68 (d, J=6. 3, 1H), 7. 81 (d, J=8. 3, 3H)

#### 実施例64

[0276]

【化103】

# [0277]

4 - グリシジルオキシー2 - インドール1. 8 gおよび4 - (ナフタレン-2 - イル)ピペリジン1. 4 gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物1. 8 gを白色結晶として得た。融点200-202℃ 実施例65

(S) - 4 - (2 - ヒドロキシ - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル) ピペリジ

<u>ノ)プロピルオキシ)-N,N-ジメチルベンゾ(b)チオフェン-2-カルボ</u> キサミド L-酒石酸

[0278]

【化104】

[0279]

実施例66

[0280]

【化105】

[0281]

(S) -1-(7-0)リシジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイルカルボニル)ピロリジン2. 1gおよび3, 6-3ビドロー4-(ナフタレンー2-4ル) -2 H-ピリジン1. 8gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物2. 8gを白色結晶として得た。融点1 14-116 $^{\circ}$ 0 実施例6 7

[0282]

【化106】

[0283]

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジノ)プロピルオキシ)-1-イソプロピルインドール-2-カルボン酸2.5g、ジメチルアミン塩酸塩0.63g、トリエチルアミン2.1m1、シアノリン酸ジエチル0.93m1を用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物2.0gを黄色油状物質としてを得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 62 (d, J=6. 8, 6H), 1. 94 -1. 97 (m, 4H), 2. 24 (t, J=3. 1, 1H), 2. 44-2. 54 (m, 1H), 2. 61-2. 76 (m, 3H), 3. 05 (brd, J=10. 7, 1H), 3. 15 (s, 6H), 3. 23 (brd, J=11. 2, 1H), 4. 13-4. 29 (m, 3H), 4. 79 (q, J=6. 8, 1H), 6. 54 (d, J=6. 8, 1H), 6. 67 (s, 1H), 7. 13-7. 15 (m, 2H), 7. 38-7. 46 (m, 3H), 7. 66 (s, 1H), 7. 79 (d, J=8. 3, 3H)

#### 実施例68

(S) -1-(4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル))ピペリジノ)プロピルオキシ)-1-イソプロピルインドール-2-カルボニル)ピロリジン マレイン酸塩

[0284]

【化107】

[0285]

(S) -4-(2-ヒドロキシ-3-(4-(ナフタレン-2-イル)) ピペリジノ) プロピルオキシ) -1-イソプロピルインド-ル-2-カルボン酸2.5 g、ピロリジン0.44 g、トリエチルアミン2.1 m l、シアノリン酸ジエチル0.93 m l を用い、実施例3と同様の反応操作を行うことにより褐色油状物を2.1 g得た。これを、エタノールに溶解しマレイン酸0.4 gを加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 l. 2 gを淡黄色結晶として得た。融点 154-155  $\mathbb C$ 

実施例69

(S) - 1 - (5 - (2 - U) + U - 3 - (4 - (+ U) + U) + U - (+ U) +

[0286]

【化108】

[0287]

1-(5-ヒドロキシクロメン-3-イルカルボニル)ピロリジンの赤色結晶 2.0gと(S)-グリシジルノシレート2.0gをジメチルホルムアミド20m1に溶解し、炭酸カリウム3gを加え、50℃で3時間加熱した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状成績体3.27gを得た。この油状成績体と4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジンをメタノール20m1に溶解し、3時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することにより表題化合物0.12gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 91-2. 02 (m, 8H), 2. 17 (m, 2H), 2. 48-2. 70 (m, 3H), 2. 96 (m, 1H), 3. 1 5 (m, 1H), 3. 54 (m, 4H), 3. 73 (bs, 1H), 4. 00-4. 13 (m, 3H), 4. 87 (s, 2H), 6. 47 (d, J=7. 8Hz, 1H), 6. 50 (d, J=7. 8Hz, 1H), 7. 11 (t, J=7. 8Hz, 1H), 7. 16 (s, 1H), 7. 37 (m, 3H), 7. 64 (s, 1H), 7. 78 (m, 3H)

# [0288]

上記実施例と同様にして以下の化合物を合成することができる。

#### 実施例70

(S)  $-1-(2-(5-)+\pi)$  オキサゾール $-2-(7\pi)$  -1 H $-(7\pi)$  H-(7

#### 実施例71

#### 実施例72

 $(S) - 1 - (2 - (5 - \cancel{3} + \cancel{N}) + \cancel{N} +$ 

#### 実施例73

(S) -1-(2-(5-)+n-1, 3, 4-)+y デゾールー2ーイル) -1 Hーインドールー4ーイルオキシ) -3-(4-(4-)+n-1)+y ペリジノ) -2-プロパノール

#### 実施例74

(S) -1-(2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル)-1H-インドール-4-イルオキシ) -3-(4-(3, 4-ジクロロフェニル) ピペリジノ) -2-プロパノール

#### 実施例75

#### 実施例76

(S) -1-(2-(5-メチル-1H-ピラゾール-3-イル)-1H-インドール-4-イルオキシ)-3-(4-(3,4-ジクロロフェニル)ピペリジノ)-2-プロパノール

#### 実施例77

(S) -1-(2-(3-メチルイソキサゾール-5-イル) -1 H-インドール-4-イルオキシ) -3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2 -プロパノール

## 実施例78

#### 実施例79

 $(R) - 1 - (2 - (5 - \cancel{x} + \cancel{x} - 1), 3, 4 - \cancel{x} + \cancel{y} + \cancel{y} - \cancel{y$ 

## 実施例80

 $(S) - 1 - (2 - (5 - \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{4} + \cancel{4} + \cancel{4} - \cancel{4} -$ 

[0289]

#### 実施例81

(S) -3-(4-(3,4-i)/2) ロロフェニル)ピペリジノ)-1-(2-(5-i)/2) シーメチルオキサゾールー2ーイル)ベンゾ(b) フランー4ーイルオキシ) -2-i ロパノール・2 塩酸塩

4ーヒドロキシー2ー(5ーメチルー1,3ーオキサゾールー2ーイル)ベンゾ (b)フラン11.0gと(S)ーグリシジルノシレート13.0gをジメチルホルムアミド100m1に溶解し、炭酸カリウム15.0gを加え、室温で10時間攪拌した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、油状物10.0gを得た。この油状物と4ー(3,4ージクロロフェニル)ピペリジンをメタノール100m1に溶解し、2時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製した。得られた黄色油状物10gをアセトンに溶解し塩酸を加え塩

酸塩とした。エタノールにより再結晶させることにより表題化合物 7.0 g を淡 黄色結晶として得た。融点 190℃ (分解)

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>)  $\delta$ : 2. 02-2. 24 (m, 4H), 2. 4 3 (s, 3H), 2. 92 (m, 1H), 3. 20 (m, 2H), 3. 35-3 . 48 (m, 2H), 3. 71-3. 81 (m, 2H), 4. 13-4. 23 (m, 2H), 4. 57 (m, 1H), 6. 89 (d, J=7. 8, 1H), 7. 08 (s, 1H), 7. 26-7. 31 (m, 2H), 7. 37 (t, J=7. 8, 1H), 7. 50 (s, 1H), 7. 56-7. 67 (m, 2H), 10. 37 (bs, 1H)

[0290]

#### 実施例82

(S) -1-(2-(5-)3+)ルオキサゾール-2-(4-) ベンゾ(b) フラン -4-(4-) ロパノール

# 実施例83

(S) -1-(2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル)ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) -3-(4-(4-クロロフェニル) ピペリジノ) <math>-2-プロパノール

#### 実施例84

#### 実施例 8 5

(S) -1-(2-(3-)+1) (b) フラン-4-(1) (2-(3-)+1) (4-(+1)+1) (5-(4)) (7-1

#### 実施例86

(S) -1-(2-(5-メチルチアゾール-2-イル) ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) <math>-3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プ

ロパノール

## 実施例87

(S) - 1 - (2 - (5 - メチルチアゾール - 2 - イル) - 1 H - インドール - 4 - イルオキシ) - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル) ピペリジノ) - 2 - プロパノール

上記実施例70~87の化合物の構造式は化109、化110の通りである。 【0291】 【化109】

$$(70)$$

$$(71)$$

$$(72)$$

$$(73)$$

$$(73)$$

$$(74)$$

$$(74)$$

$$(76)$$

$$(78)$$

$$(78)$$

$$(78)$$

$$(78)$$

$$(78)$$

$$(79)$$

$$(71)$$

$$(73)$$

$$(73)$$

$$(73)$$

$$(74)$$

$$(74)$$

$$(75)$$

$$(74)$$

$$(75)$$

$$(75)$$

$$(75)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

$$(76)$$

[0292]

# 【化110]

[0293]

#### 実施例88

(S) - 1 - (4 - (3, 4 - ジクロロフェニル) ピペリジノ) - 3 - (2 - (5 - メチル-1, 3, 4 - オキサジアゾール-2 - イル) ベンゾ (b) フラン-4 - イルオキシ) - 2 - プロパノール塩酸塩

[0294]

【化111]

[0295]

原料合成例39で得た(S) -2-(4-0)リシジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイル) -5-メチルー1,3,4ーオキサジアゾール23.0gおよび4ー(3,4-ジクロロフェニル) ピペリジン18.6gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物39.0gを得た。これをエタノールに溶解し、塩酸エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物23.5gを淡黄色結晶として得た。融点230-231℃実施例89

(S) - 1 - (4 - (6 - メトキシナフタレン - 2 - イル) ピペリジノ) - 3 - (2 - (5 - メチル - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 - イル) ベンゾ (b) フラン - 4 - イルオキシ) - 2 - プロパノール

[0296]

【化112】

[0297]

#### 実施例90

[0298]

【化113】

[0299]

原料合成例39で得た(S)-2-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール0.50gおよび4-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ピペリジン0.36gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより褐色油状物0.42gを得た。これをアセトンに溶解し、塩酸エーテル溶液を加えた。溶媒を減圧濃縮して得た粗結晶をイソプロパノールー酢酸エチル(2:1)混合溶媒により再結晶させることにより表題化合物0.27gを淡黄色結晶として得た。融点200-202℃

## 実施例91

[0300]

【化114】

[0301]

(S) -3-(4-(3,4-i)/2) ロロフェニル)ピペリジノ)-1-(2-(5-1)/2) 1 (A) フラン・-1-(1-1)/2 2 (B) フラン・-1-(1-1)/2 2 水和物

[0302]

【化115】

[0303]

原料合成例 76で得た、(S)-2-(4-0)りシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-(4)0) -5-(4)0

## 実施例93

[0304]

【化116】

[0305]

原料合成例 76で得た、(S)-2-(4-0) りジルオキシベンゾ(b)フラン-2-(4) ) -5-(4) 3、4-(4) 4 -(4) 3、4-(4) 3、4-(4) 4 -(4) 3、4-(4) 4 -(4) 3、4-(4) 4 -(4) 3、4-(4) 4 -(4) 4 -(4) 4 -(4) 5 -(4) 6 -(4) 6 -(4) 7 -(4) 7 -(4) 7 -(4) 9 -(4) 7 -(4) 9

### 実施例94

[0306]

【化117】

[0307]

原料合成例 7 9 で得た (S) -5-(4-0) リンジルオキシベンゾ (b) フランー2ーイル) -3- メチルイソキサゾール 0. 5 0 g および 4-( ナフタレンー2ーイル) ピペリジン 0. 3 7 g を用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより褐色油状物 0. 6 9 g を得た。これを酢酸エチルに溶解し塩酸エーテル溶液を加えた。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 3 6 g を白色結晶として得た。融点 1 5 2-1 5 4  $\mathbb C$ 

# 実施例95

[0308]

【化118】

[0309]

原料合成例 7 9 で得た (S) -5-(4-0) リシジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイル) -3- メチルイソキサゾール 0. 5 0 g および 4-(3,4-) クロロフェニル) ピペラジン 0. 4 0 g を用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより褐色油状物 0. 6 0 g を得た。これをイソプロパノールに溶解し塩酸エーテル溶液を加えた。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 3 6 g を褐色結晶として得た。融点 2 5 0  $\mathbb C$ 以上

# 実施例96

[0310]

【化119】

[0311]

原料合成例 8 2 で得た (S) -2-(4-0) リシジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイル) -5- メチルー1, 3, 4- チアジアゾール 0. 3 5 g および 4 -(3, 4- ジクロロフェニル) ピペリジン 0. 2 8 g を用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物 0. 6 0 g を得た。これをイソプロパノールに溶解し塩酸エーテル溶液を加えた。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 1 9 g を淡黄色結晶として得た。融点 2 2 0 -2 2 2  $\mathbb C$  実施例 9 7

<u>(S) -1-(4-(3, 4-ジメチルフェニル)</u>ピペリジノ) -3-(2-(5-メチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル) ベンゾ(b) フラン-4 ーイルオキシ) -2-プロパノール塩酸塩1水和物

[0312]

【化120】

[0313]

原料合成例 8 2 で得た (S) -2-(4-0) リシジルオキシベンゾ (b) フランー2ーイル) -5- メチルー1, 3, 4- チアジアゾール 0. 3 5 g および 4 -(3, 4-) ジメチルフェニル) ピペリジン 0. 3 2 g を用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物 0. 5 0 g を得た。これをイソプロパノールに溶解し塩酸エーテル溶液を加えた。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 2 1 g を淡黄色結晶として得た。融点 1 9 1 -1 9 4  $\mathbb C$  実施例 9 8

(R) -1-(4-(3,4-i)/2) ロロフェニル) ピペリジノ) -3-(2-(2-(5-i)/2)5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル) ベンゾ(b) フランー<math>4-イルオキシ) -2-プロパノール塩酸塩1水和物

[0314]

【化121】

[0315]

(R) -グリシジルノシレートおよび2-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾールを用い、原料合成例1と同様の反応操作で得た(R) -2-(4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール0. 43gおよび4-(3, 4-ジクロロフェニル) ピペリジン0. 35gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物0. 70gを得た。これをエタノールに溶解し、塩酸エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0. 28gを淡黄色結晶として得た。融点230-231℃

### 実施例99

<u>(S) -1-(4-(3-クロロフェニル)</u>ピペリジノ) -3-(2-(5-メ チル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)ベンゾ(b)フラン-4-イ ルオキシ) -2-プロパノール塩酸塩1/2水和物

[0316]

【化122】

[0317]

原料合成例39で得た(S)-2-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール0.50g及び4-(3-クロロフェニル)ピペリジン0.32gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物0.70gを得た。これをエタノールに溶解し、塩酸エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0.09gを黄色結晶として得た。融点170-172℃

実施例100

[0318]

【化123】

[0319]

(S) -1-(4-(3,4-x+v)) ポープ (2-(5-x+v-1,3,4-x+サジアゾールー2-イル) ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) -2-プロパノール塩酸塩1水和物

[0320]

【化124】

[0321]

原料合成例76で得た(S)-2-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-5-エチル-1,3,4-オキサジアゾール0.80g及び4-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ピペリジン0.57gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物1.02gを得た。これをイソプロパノールに溶解し、塩酸エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0.36gを褐色結晶として得た。融点170-173℃

実施例102

[0322]

【化125】

[0323]

実施例103

(S) -1-(4-7) (C) -3-(2-(5-3)) (C) -3-(2-(5-3)) (C) -3-(2-(5-3)) (D) -3-(2-(5-3)) (D) -2-(3-3) (D) -3-(2-(5-3)) (D) -3-(2-(5-3)) (D) -2-(3-3) (D) -3-(2-(5-3)) (D) -3-(2-(5-2)) (D)

[0324]

【化126】

[0325]

原料合成例39で得た(S)-2-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール1.80g及び4-フェニルピペリジン1.00gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物1.02gを得た。これをエタノールに溶解し、臭化水素酸を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物1.84gを褐色結晶として得た。融点158-160℃

実施例104

[0326]

【化127】

[0327]

原料合成例 76 で得た(S) -2 -(4 - グリシジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイル) -5 - エチルー1, 3 ,4 - オキサジアゾール 0 .4 3 g 及び4ー (ナフタレンー2ーイル)ピペリジン 0 .4 0 g を用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物 0 .6 3 g を得た。これをエタノールに溶解し、塩化水素エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0 .1 6 g を褐色結晶として得た。融点 1 1 3 -1 1 5  $\mathbb C$  g  $\mathbb C$ 

(S) -1-(4-ヒドロキシ-4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) - 3-(2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル) ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) <math>-2-プロパノール塩酸塩

[0328]

【化128】

原料合成例39で得た(S)-2-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール1.0g及び4-ヒドロキシ-4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン0.77gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物1.6gを得た。これをエタノールに溶解し、塩化水素エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物1.2gを白色結晶として得た。融点227-228℃

実施例106

[0330]

【化129】

[0331]

原料合成例39で得た(S) -2-(4-0)リシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4ル)-5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール0.80g及び4-(3,4-ジクロロフェニルピペラジン0.65gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物1.2gを得た。これをアセトンに溶解し、塩化水素エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0.4gを白色結晶として得た。融点232-233 $^{\circ}$ 

# 実施例107

(S) - 1 - (4 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 3, 6 - ジヒドロー2 H - ピリジン-1 - イル) - 3 - (2 - (5 - メチル-1, 3, 4 - オキサジアゾール-2 - イル) ベンゾ (b) フラン-4 - イルオキシ) - 2 - プロパノール塩酸塩

[0332]

【化130】

[0333]

原料合成例39で得た(S)-2-(4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン-2-イル)-5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール1.7g及び4-(3,4-ジクロロフェニル)-3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン1.4gを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、褐色油状物2.2gを得た。これをエタノールに溶解し、塩化水素エーテル溶液を加え放置した。析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物1.5gを白色結晶として得た。融点204-207℃

実施例108

(S) -1-(4-(3, 4-ジクロロフェニル) ピペリジノ) -3-(2-( 5-エチルチオフェン-2-イル) ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) -2 -プロパノール塩酸塩1/2水和物

[0334]

【化131】

実施例109

[0335]

【化132】

[0336]

原料合成例92で得た(S)-4-グリシジルオキシ-2-(1-メチルイミダゾ-ル-2-イル)ベンゾ(b)フラン649mg及び4-(3,4-ジクロロフェニル)ピペリジン591mgを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体521mgを得た。このものをメタノールに溶解し、2等量の塩酸を加え、15分間攪拌した後、溶媒を減圧留去した。残さをメタノールー酢酸エチルにて2回再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物397mgを無色結晶として得た。融点>155 $^{\circ}$ 

実施例110

 $(S) - 1 - (2 - (1 - \cancel{x} + \cancel{y} +$ 

[0337]

【化133】

[0338]

原料合成例92で得た(S)-4-グリシジルオキシ-2-(1-メチルイミダゾール-2-イル)ベンゾ(b)フラン649mg及び4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン542mgを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体547mgを得た。このものをメタノールに溶解し、2等量の塩酸を加え、15分間攪拌した後、溶媒を減圧留去した。残さをメタノールー酢酸エチルにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物295mgを無色結晶として得た。融点>160℃

実施例111

(S) -1-(4-(3,4-i)/2) ロロフェニル)ピペリジノ)-3-(2-(5-i)/2) シーメチルオキサゾールー2ーイル)ベンゾ(b) チオフェンー4ーイルオキシ)-2-プロパノール塩酸塩

[0339]

【化134】

[0340]

原料合成例95で得た(S)  $-4-グリシジルオキシ-2-(5-メチルオキサゾール-2-イル) ベンゾ(b) チオフェン735mg及び4-(3,4-ジクロロフェニル) ピペリジン589mgを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体963mgを得た。このものをメタノールに溶解し、2等量の塩酸を加え、15分間攪拌した後、溶媒を減圧留去した。残さをメタノールにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物528mgを淡黄色結晶として得た。融点>225<math>\mathbb C$ (分解)

実施例112

(S) -1-(2-(5-メチルオキサゾール-2-イル) ベンゾ (b) チオフェン-4-イルオキシ) <math>-3-(4-(ナフタレン-2-イル) ピペリジノ) -2-プロパノール

[0341]

【化135】

[0342]

原料合成例95で得た(S) -4-グリシジルオキシー2-(5-メチルオキ サゾールー2-イル) ベンゾ(b) チオフェン735 m g 及び4-(ナフタレン -2-イル) ピペリジン540 m g を用い実施例1 と同様の反応操作を行うこと により、無色無定形固体1.04 g を得た。このものを酢酸エチルにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物793 m g を淡黄色結晶 として得た。融点138-139  $\mathbb C$ 

実施例113

[0343]

【化136】

# [0344]

原料合成例95で得た(S)-4-グリシジルオキシー2-(5-メチルオキサゾール-2-イル)ベンゾ(b)チオフェン735mg及び4-(6-メトキシナフタレン-2-イル)ピペリジン617mgを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体981mgを得た。このものをクロロホルム-ヘキサンにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物714mgを淡黄色結晶として得た。融点163-165.5℃

(S) - 1 - (4 - (3, 4 -  $\varnothing$ クロロフェニル)ピペリジノ) - 3 - (2 - (4, 4 -  $\varnothing$ メチルオキサゾリン - (2 - (4) ベンゾ (4) フラン - (4 - (4) イルオキシ) - (4 - (4) -

[0345]

実施例114

【化137】

[0346]

r. d, J = 12.0, 1H), 3.14 (br. d, J = 12.0, 1H),

4. 0.5-4. 2.0 (m, 3.H), 4.14 (s, 2.H), 6.68 (d, J=8.0, 1.H), 7.05 (dd, J=8.0, 1.0, 1.H), 7.17 (d, J=8.0, 1.H), 7.25-7.40 (m, 3.H)

### 実施例115

(S) - 1 - (2 - (4, 4 - ジメチルオキサゾリン - 2 - イル) ベンゾ(b)フラン - 4 - イルオキシ) - 3 - (4 - (ナフタレン - 2 - イル) ピペリジノ)

# - 2 - プロパノール

[0347]

【化138】

### [0348]

原料合成例98で得た(S)-4-グリシジルオキシ-2-(4,4-ジメチルオキサゾリン-2-イル)ベンゾ(b)フラン1.25g及び4-(ナフタレン-2-イル)ピペリジン914mgを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物を無色無定形固体として1.28g得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 41 (s, 6H), 1. 80-2. 00 (m, 4H), 2. 19 (br. t, J=12. 0, 1H), 2. 40-2. 5 5 (m, 1H), 2. 60-2. 80 (m, 3H), 3. 00 (br. d, J=11. 0, 1H), 3. 19 (br. d, J=11. 0, 1H), 4. 05-4. 25 (m, 3H), 4. 13 (s, 2H), 6. 69 (d, J=8. 0, 1H), 7. 17 (d, J=8. 0, 1H), 7. 28 (t, J=8. 0, 1H) 7. 35-7. 45 (m, 3H), 7. 65 (s, 1H), 7. 75-7. 8 5 (m, 2H)

実施例116

(S) -1-(2-(4,4-ジメチルオキサゾリン-2-イル) ベンゾ(b)フラン-4-イルオキシ) -3-(4-(6-メトキシナフタレン-2-イル)ピペリジノ) -2-プロパノール

[0349]

【化139】

[0350]

原料合成例 9 8 得た(S) -4 - グリシジルオキシー 2 - (4 , 4 - ジメチルオキサゾリンー 2 - イル)ベンゾ(b)フラン 9 3 3 m g D D 4 - (6 - 2 - 4 - 2 - 4

実施例117

<u>(S) -1 - (4 - (3, 4 - ジクロロフェニル) ピペリジノ) -3 - (2 - エチルスルホニルベンゾ(b) フラン - 4 - イルオキシ) -2 - プロパノール塩酸塩 1 / 4 水和物</u>

[0351]

【化140】

[0352]

原料合成例  $1 \ 0 \ 1$  で得た(S)  $-2 \ -x \ + v$  スルホニルー $4 \ -v$  グリシジルオキシベンゾ(b) フラン  $1 \ 1 \ 5$  g 及び  $4 \ -v$  ( $3 \ 4 \ -v$  グロロフェニル)ピペリジン  $9 \ 3 \ 6$  m g を用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体を  $1 \ 1 \ 1 \ g$  得た。このものをメタノールに溶解し、 $1 \ 5$  分間攪拌した後、溶媒を減圧留去した。残さをアセトンーエーテルにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物  $7 \ 3 \ 4$  m g を無色結晶として得た。融点  $1 \ 3 \ 5 \ -1 \ 4 \ 0$   $\mathbb C$ 

実施例118

[0353]

【化141】

[0354]

原料合成例  $1 \ 0 \ 1$  で得た  $(S) \ -2 \ -x \ F$  ルスルホニル $-4 \ -$  グリシジルオキシベンゾ (b) フラン  $1 \ 1 \ 5$  g 及 び  $4 \ (3 \ , 4 \$  ジメチルフェニル)ピペリジン  $7 \ 6 \ 1 \$  mg を用い実施例  $1 \$  と同様の反応操作を行うことにより、表題化合物を黄褐色油状物質として  $8 \ 2 \ 7 \$  mg 得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 34 (t, J=8. 0, 3H), 1. 4 0-1. 95 (m, 5H), 2. 13 (br. t, J=12. 0, 1H), 2 . 22 (s, 3H), 2. 24 (s, 3H), 2. 40-2. 70 (m, 4H), 2. 96 (br. d, J=12. 0, 1H), 3. 14 (br. d, J=1 2. 0, 1H), 3. 30 (q, J=8. 0, 2H), 4. 05-4. 20 (m, 3H), 6. 75 (d, J=8. 0, 1H), 6. 96 (d, J=8. 0, 1H), 6. 99 (d, J=12. 0, 1H), 7. 17 (d, J=8. 0, 1H), 7. 39 (t, J=8. 0, 1H), 7. 66 (s, 1H)

### 実施例119

[0355]

【化142】

[0356]

原料合成例 104 で得た(S) -2- (N, N-ジメチルスルファモイル) -4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン 677 m g 及び 4- (3, 4-ジクロロフェニル)ピペリジン 524 m g を用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体を 1.01 g 得た。このものをメタノールに溶解し、 2

等量の塩酸を加え、15分間攪拌した後、溶媒を減圧留去した。残さをメタノールにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物213mgを無色結晶として得た。融点222-225℃

実施例120

[0357]

【化143】

[0358]

原料合成例104で得た(S)-2-(N,N-ジメチルスルファモイル)-4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン677mg及び4-(3,4ジメチルフェニル)ピペリジン431mgを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体を得た。このものを酢酸エチル-へキサンにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物677mgを無色結晶として得た。融点146-148 $^{\circ}$ C

実施例121

[0359]

【化144】

[0360]

原料合成例108で得た(S)-2-(5-エチルオキサゾール-2-イル)-4-グリシジルオキシベンゾ(b)フラン500mg及び4-(3,4-ジクロロフェニル)ピペリジン403mgを用い実施例1と同様の反応操作を行うことにより、無色無定形固体を854mg得た。このものをメタノールに溶解し、2等量の塩酸を加え、15分間攪拌した後、溶媒を減圧留去した。残さをメタノールにて再結晶し、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物441mgを無色結晶として得た。融点232-234℃

実施例122

[0361]

【化145】

[0362]

実施例123

(S) - 1 - (4 - (3, 4 - ジクロロフェニル) ピペリジノ) - 3 - (2 - (5 - イソプロピルー1, 3, 4 - オキサジアゾールー2 - イル) ベンゾ(b) フラン-4 - イルオキシ) - 2 - プロパノール塩酸塩1水和物

[0363]

【化146】

[0364]

(S) -2-(4-0)リシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4ル) -5-4 ソプロピル-1, 3, 4-3キサジアゾール 0. 6 g及び4-(3, 4-3)クロロフェニル)ピペリジン 0. 4 6 gを用い、実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより油状物 0. 7 5 gを得た。これをエタノールに溶解し、塩化水素ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 4 8 gを白色結晶として得た。融点 1 4 2 -1 4 1 1

# 実施例124

[0365]

【化147】

[0366]

(S) -2-(4-0)リンジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4ル) -5-0フェニル-1, 3, 4-4キサジアゾール0. 60 g及び4-(3, 4-3)0 ロフェニル)ピペリジン0. 50 gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより油状物0. 85 gを得た。これをエタノールに溶解し、塩化水素ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0. 65 gを白色結晶として得た。融点220-222

実施例125

(S) -1-(4-(ベンゾ(b) チオフェン-2-イル) ピペリジノ) -3-(2-(5-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール-2-イル) ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシ) <math>-2-プロパノール塩酸塩1/2水和物

[0367]

【化148】

[0368]

(S) -5-(4-0)リンジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4ル) -2-4メチル-1, 3, 4-4キサジアゾール 0. 4 g及び 4-(4 (ベンゾ(b) チオフェン-2-4ル) ピペリジン 0. 3 5 gを用い実施例 1 と同様の反応操作を行うことにより油状物 0. 6 5 gを得た。これをエタノールに溶解し、塩化水素ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 4 0 gを白色結晶として得た。融点 1 9 0 -1 9 2  $\mathbb C$ 

実施例126

 $(S) - 2 - (4 - (3, 4 - \emptyset) + \pi) + \pi$ 

2-メチルオキサゾール-5-イル) ベンゾ(b) フラン-4-イルオキシメチル) エタノール 2 塩酸塩 1 / 2 水和物

[0369]

【化149】

[0370]

(S) -5-(4-0)リンジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4ル) -2-4メチルオキサゾール 0.60 g 及 0.60 g 及 0.60 g 及 0.60 g 及 0.60 g を 行うことにより油状物 0.60 g を 得た。これをエタノールに溶解し、塩化水素ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を 濾取、乾燥することにより表題化合物 0.60 g を 白色 結晶として 得た。 融点 0.60 g を 0.60 g 0

実施例127

[0371]

【化150】

[0372]

(S) -5-(4-0)リンジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイル) -2-0メチルー1, 3, 4-0オキサジアゾール1. 0 g及び4-(2, 3-0ジヒドロー2ーオキソベンズイミダゾールー1ーイル) ピペリジン1. 0 gを用い、実施例ー1と同様の反応操作を行うことにより油状物 1. 4 gを得た。これをアセトンに溶解し、マレイン酸を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 1. 6 8 gを淡黄色結晶として得た。融点 1 7 8 -1 8 0  $\mathbb C$ 

実施例128

(S) - 1 - (4 - (3, 4 - ジフルオロフェニル) ピペリジノ) - 3 - (2 - 5 - メチル-1, 3, 4 - オキサジアゾール-2 - イル) ベンゾ <math>(b) フラン-4 - イルオキシ) -2 - プロパノール p - トルエンスルホン酸塩 1 / 2 水

# 和物

[0373]

【化151】

[0374]

(S) -5-(4-0)リシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4ル) -2-4メチル-1, 3, 4-3オキサジアゾール1. 0g及び4-(3, 4-3)フルオロ) ピペリジン1. 0gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより油状物1. 7gを得た。これをアセトンに溶解し、p-1トルエンスルホン酸を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 9 7gを淡黄色結晶として得た。融点 8 0 -82  $\mathbb{C}$ 

実施例129

[0375]

【化152】

[0376]

(S) -5-(4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-イル) -2-メチル-1, 3, 4-オキサジアゾール0.90g及び4-(3, 4-ジメトキシ) ピペリジン0.90gを用い、実施例-1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.80gを褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>): 1. 78-1. 95 (m, 4H), 2. 16 (t, 1H, J=1. 8), 2. 41-2. 60 (m, 2H), 2. 62-2. 49 (m, 5H), 3. 00 (d, 1H, J=11. 2), 3. 17 (d, 1H, J=11. 2), 3. 86 (s, 3H), 3. 90 (s, 3H), 4. 15-30 (

m、3H)、6.70-6.83 (m、4H)、7.22 (d、1H、8.3)、7.34 (t、1H、J=8.3)、7.61 (s、1H) 実施例130

(S) - 3 - (2 - (5 - メチル - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 - イル) ベンゾ (b) フラン - 4 - イルオキシ) - 1 - (4 - (1, 2, 3, 4 - テトラヒドロナフタレン <math>- 6 - イル) ピペリジノ) - 2 - プロパノール塩酸塩 1 / 4 水

# 和物

[0377]

【化153】

[0378]

(S) -5-(4-0)リンジルオキシベンゾ(b) フランー2ーイル) -2-0メチルー1, 3, 4-0オキサジアゾール1. 0 g及び4-(1, 2, 3, 4-5)トラヒドロナフタレンー6-1イル) ピペリジン1. 0 gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより油状物 0. 9 5 gを得た。これをイソプロパノールに溶解し、塩化水素ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 0 3 6 gを淡黄色結晶として得た。融点 0 1 2 1 0 実施例 0 1 3 1

(S) -3-(4-(1,4-ベンゾジオキサン-6-イル)ピペリジノ)-1 -(2-(5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)ベンゾ(b) )フラン-4-イルオキシ)-2-プロパノール塩酸塩1/2水和物 【0379】 【化154】

[0380]

(S) -5-(4-0)リシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4ル) -2-4メチル-1, 3, 4-4キサジアゾール1. 0g及び4-(1, 4-4)ジオキサン-6-4ル) ピペリジン1. 0gを用い、実施例-1と同様の反応操作を行うことにより油状物 1. 45gを得た。これをイソプロパノールに溶解し、塩化水素ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物 0. 95gを白色結晶として得た。融点 164-166  $\mathbb C$ 

実施例132

[0381]

【化155】

[0382]

(S) -2-xチル $-5-(4-\phi$ リシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-4 イル) -1, 3, 4-オキサジアゾール1. 0g及び4-(1, 4-ベンゾジオキサン-6-イル) ピペリジン1. 0gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより油状物1. 55gを得た。これをイソプロパノールーイソプロピルエーテル(1:1) 混合溶液に溶解し、塩化水素ジオキサン溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0. 71gを褐色結晶として得た。融点238-240 $^{\circ}$ 

# 実施例133

(S) -1-(4-(3,4-i)/2) ロロフェニル) ピペリジノ) -3-(2-(5-i)/2) カージメチルアミノー1, 3, 4-i オキサジアゾールー2ーイル) ベンゾ(b) フランー4ーイルオキシ) -2-i ロパノール

[0383]

【化156】

### [0384]

(S) -2-(ジメチルアミノ) -5-(4-グリシジルオキシベンゾ(b) フラン-2-イル)-1, 3,  $4-オキサジアゾール0.65g及び4-(3,4-ジクロロフェニル)ピペリジン0.65gを用い、実施例1と同様の反応操作を行うことにより表題化合物0.38gを褐色結晶として得た。融点209-211<math>^{\circ}$ 

### 実施例134

<u>(S) −3−(4−(3, 4−ジクロロフェニル) ピペリジノ) −1−(2−ア</u> <u>セトヒドラジノカルボニルベンゾ(b) フラン−4−イルオキシ) −2−プロパ</u> <u>ノール</u>

[0385]

【化157】

[0386]

原料合成例109で得たN'-(4-ヒドロキシベンゾ(b) フラン-2-イルカルボニル)アセトヒドラジド2.5gと(S)-グリシジルノシレート2.3gをジメチルホルムアミド30mlに溶解し、炭酸カリウム3.3gを加え、室温で15時間撹拌した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、減圧濃縮し、黄色油状物0.7gを得た。このものと4-(3,4-ジクロロフェニル)ピペリジンをメタノール10mlに溶解し、3時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製することにより表題化合物0.48gを淡黄色結晶として表得た。融点180℃(分解)

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>)  $\delta$ : 1. 72-1. 88 (m, 4H), 2. 02 (s, 3H), 2. 14-2. 17 (m, 1H), 2. 39-2. 55 (m, 2H), 2. 64-2. 66 (m, 2H), 3. 02 (m, 1H), 3. 18 (m, 1H), 4. 13-4. 20 (m, 2H), 4. 54 (m, 1H), 6. 05 (bs, 1H), 6. 87 (d, 1J=17. 18, 11H), 7. 11H, 8. 11H, 9. 11H, 9

(S) - 3 - (4 - (3, 4 - ジクロロフェニル) ピペリジノ) - 1 - (2 - (

# <u>5-メトキシカルボニルー1,3,4-オキサジアゾールー2-イル)ベンゾ(</u> b) フランー4 - イルオキシ) - 2 - プロパノール

[0387]

【化158】

5-エトキシカルボニル-2-(4-ヒドロキシベンゾ(b)フラン-2-イ

2. 3gをジメチルホルムアミド30m1に溶解し、炭酸カリウム2. 45gを

有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥の後、

加え、室温で14時間撹拌した。反応液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。

減圧濃縮し、黄色結晶1.7gを得た。これをメタノール20m1に溶解し、4 - (3,4-ジクロロフェニル)ピペリジン1.2gを加え、2時間加熱還流し た。冷却後、溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー( クロロホルム/メタノール)にて精製することにより、表題化合物1.5gを淡 黄色結晶として得た。(エチルエステルは、メタノール中、メチルエステルに変 換された) 融点160℃(分解)

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 71-1. 89 (m, 4H), 2. 14-2 20 (m, 1 H), 2.45-2.57 (m, 2 H), 2.64-2.66 (m, 2 H)m, 2H), 3.02 (m, 1H), 3.18 (m, 1H), 4.11 (s, 3H), 5.05 (bs, 1H), 6.77 (d, J=7.8, 1H), 7.06-7.09 (m, 1H), 7.24 (d, J=7.8, 1H), 7.32-7. 43 (m, 3H), 7.85 (s, 1H)

2 1 6

実施例136

[0389]

【化159】

[0390]

実施例135で得た(S) -3-(4-(3,4-3)) の -3 の -

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ )  $\delta$ : 1. 62-1. 72 (m, 4 H), 2. 09 -2. 15 (m, 2 H), 2. 50-2. 55 (m, 2 H), 2. 99-3. 0 8 (m, 2 H), 4. 0 8 (m, 2 H), 4. 2 1 (m, 1 H), 4. 75 (d, 3 J=8. 3 0, 3 1 H), 4. 3 6 (bs, 3 1 H), 6. 3 7 (d, 3 1 H), 6. 3 8 (d, 3 1 H), 7. 3 5 (d, 3 1 H)

), 7. 33 (d, J = 7. 8, 1H), 7. 42-7. 53 (m, 3H), 7. 80 (s, 1H)

実施例137

(S) - 2 - (4 - (2 - アセトキシー3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) ピペリジノ) プロピルオキシベンゾ(b) フラン-2-イル) - 5 - メチル-1, 3

# <u>, 4 - オキサジアゾール塩酸塩</u>

[0391]

【化160】

[0392]

(S) -1-(4-(3,4-i)0) ロロフェニル)ピペリジノ)-3-(2-(5-i)0) カチルー1,3,4-オキサジアゾールー2ーイル)ベンゾ(b)フランー4ーイルオキシ)-2-i0 ロパノール1.0 gをピリジン20mlおよび無水酢酸10mlに溶解し、室温で12時間放置した。溶媒を減圧濃縮し、残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール)にて精製した。得られた油状物をエタノールに溶解し、塩化水素エーテル溶液を加え、析出した結晶を濾取、乾燥することにより表題化合物0.58gを淡黄色結晶として得た。融点163-166 $\mathbb C$ (分解)

[0393]

### 製剤処方例1

本発明化合物のうち一般式(I)で表される化合物50mgを乳糖98mgと トウモロコシデンプン45mg、ヒドロキシプロピルセルロース3mgと錬合機 中で十分に錬合する。錬合物を200メッシュの櫛に通し、50℃で乾燥し、さ らに24メッシュの櫛に通す。タルク3mgおよびステアリン酸マグネシウム1mgと混合し、直径9mmの杵を用いて重量200mgの錠剤を得る。この錠剤は必要に応じ、糖衣またはフィルムコート処理することができる。

[0394]

実験例1:5-HT<sub>1A</sub>受容体結合試験

M. D. Hallらの方法 (J. Neurochem. 44, 1685-16 96 (1985)) に準じて試験を行った。

凍結保存しておいたラット海馬を湿重量の20倍容の50mM TrisーH C1緩衝液(pH7.4)中でホモジナイズし、ホモジネートを500×gで1 0分間遠心した。その上清を40000×gで10分間遠心し、沈渣を37℃で 10分間インキュベートした後、40000×gで10分間遠心した。さらに、 沈渣に20倍容の50mM Tris-HCl緩衝液(pH7.4)を加えてホ モジナイズし、再度40000×gで10分間遠心した。沈渣に100倍容の1 mM MnCl<sub>2</sub>を含む50mM Tris-HCl緩衝液(pH7.4)を加 えてホモジナイズしたものを膜液とした。96we11のプレートに25m1の 被験物質溶液を加え、 $25m1の(^3H)-8-OH-DPAT溶液(最終濃度$ 2 n M) を加え、37℃でプレインキュベーションしておいた膜液を0.45 m 1加えて、37℃で12分間インキュベーションした。終了後、反応液をGF/ Bガラスフィルターで濾過し、50mM Tris-HC1緩衝液(pH7.4 )で5回フィルターを洗浄した。フィルターに残った放射能をTopCount にて測定した。全結合測定用には0.005N塩酸25m1を、また非特異的結 合測定用には25m1のWAY-100635(最終濃度1M)を被験物質の代 わりに加えたものを用いた。なお、全結合または非特異的結合の測定はquad ruplicate、被験物質の測定はduplicateで行った。

 $IC_{50}$ 値を2点補補間法を用いて算出し、それぞれの試験のKd値から下記の式を用いてKi値を計算した。

 $K i = I C_{50} / (1 + C / K d)$ 

I C<sub>50</sub>: 50%結合阻害濃度、C:リガンドの濃度

[0395]

実験例2:5-HTトランスポーター結合試験

Habert, E. らの方法 (Eur. J. Pharmacol., 118; 107-114 (1985)) に準じて試験を行った。

実験例1、2の結果、本発明化合物の $5-HT_{1A}$ 受容体結合試験および5-H Tトランスポーター結合試験に対する両Ki値は、 $0.1\sim100$  n M以下を示した。

[0396]

### 実験例3:体温低下拮抗作用

8-OH-DPATによる体温低下に対する被検化合物の拮抗作用より、被検化合物の脳内移行性を証明すると共に、被検化合物が5-HT<sub>1A</sub>受容体に対してアゴニストとして作用するのか、アンタゴニストとして作用するのかを判別した。 d d Y系雄性マウスの直腸温を、デジタル式サーミスター温度計(KN-91、夏目製作所)を用い測定した(前値)。その後、被検化合物を経口あるいは非経口投与し、一定時間後に8-OH-DPAT 1mg/kgを皮下投与し、30分後に直腸温(後値)を測定した。

実験例3の結果、本発明化合物は0.1~100mg/kgの経口投与によって、8-OH-DPATで引き起こされる体温低下に拮抗することにより、5-HT<sub>1A</sub>受容体に対してアンタゴニストであり、また、このことから本発明化合物のバイオアベイラビリティーおよび脳内移行性が優れていることが示唆された。【0397】

### 実験例4:強制水泳試験

被験物質をddY系雄性マウスに経口あるいは非経口投与し、一定時間後にマウスを水槽内(材質:塩化ビニール、色:黒、内径: $10\,c\,m$ 、高さ: $25\,c\,m$ 、水深: $15\,c\,m$ 、水温: $25\,C$ )に入れ、6分間のテスト試行を行った。動物の動きを水槽の真上に設置したCCDカメラを介してビデオに記録し、画像解析システム/強制水泳解析プログラム((株)ニューロサイエンス:Videoimagemotion analyzer(AXIS series)/(TARGET/7M))を用いて、水泳開始 <math>2-6分の 4 分間の無動時間の解析を行った。

実験例4の結果、従来のSSRIが作用発現に数日かかるのに対し、本発明化合物は、単回の0.1~100mg/kg経口投与によって、有意に無動時間を短縮させた。このことより、本発明化合物は従来のSSRIに比べ、抗うつ作用発現の速い、いわゆる即効性抗うつ薬と成りえることが示唆された。

### [0398]

#### 【発明の効果】

本発明化合物は、抗うつ作用発現の速い、いわゆる即効性抗うつ薬として有用であり、また5-HTによって仲介される中枢神経系の疾患、たとえば精神分裂病、不安神経症、強迫性障害(OCD)、パニック障害、社会不安障害(social phobia)、季節性感情障害(seasonal affective disorder)、拒食症、過食症、夜尿症、小児多動症、外傷性ストレス障害(PTSD)、老年痴呆、片頭痛、脳卒中、アルツハイマー病、認知障害、高血圧症、胃腸障害、フィーディングディスオーダー(feeding disorders)、月経前症候群(PMS)、体温調節異常および性的異常、疼痛の治療ならびに心脈管系における異常、ドラッグの濫用等の治療においても

有用である。

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 5-HT<sub>1A</sub>受容体に対し高い親和性と5-HT再取り込みの阻害作用を併せ持ち、抗うつ作用発現の速い抗うつ薬等を提供することを目的とする。

【解決手段】 一般式

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
Ra & R^7 \\
Rb & R^3 \\
Rc & R^1
\end{array}$$
(I)

(式中、各記号の定義は明細書中に記載した通りである。)

により表される化合物、その光学活性体またはその医薬上許容される塩およびそ れらの水和物。

【選択図】 なし

# 出願人履歴情報

識別番号

[000006725]

1. 変更年月日 1990年 8月15日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市中央区平野町2丁目6番9号

氏 名 吉富製薬株式会社

2. 変更年月日 2000年 4月 1日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中央区平野町2丁目6番9号

氏 名 ウェルファイド株式会社

3. 変更年月日 2001年10月 1日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中央区平野町2丁目6番9号

氏 名 三菱ウェルファーマ株式会社

4. 変更年月日 2001年10月 1日

[変更理由] 住所変更

住 所 大阪府大阪市中央区平野町2丁目6番9号

氏 名 三菱ウェルファーマ株式会社